

ITALIANO

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello **Baltimora**

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.
Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm), restanti bordi in laminatino (sp. 0,3 mm) per la struttura Ciliegio Aurora.
Bordatura perimetrale con laminatino di spessore 0,3 mm per le strutture Frassinio Bianco, Noce Antico e Abete Ecrù.

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

Versione Frassinio Bianco e Abete Ecrù:

Pannello di fibra di legno verniciato all'acqua, spessore 3 mm.

Versione Ciliegio e Tulipier Noce:

Pannello di fibra di legno stampato e verniciato all'acqua, spessore 3 mm.

COLORAZIONE

Struttura Ciliegio Aurora:

Decorativa Ciliegio Aurora con schienale e ripiani interni colore personalizzato (Panna con decori).

Struttura Frassinio Bianco:

fianco esterno decorativo Frassinio Bianco, interno Panna; cieli, fondi, schienali e ripiani Panna.

Struttura Noce Antico:

Decorativa Noce Antico con schienale colore personalizzato (Panna con decori).

Struttura Abete Ecrù:

fianco esterno colore Abete Ecrù, interno Panna; cieli, fondi, schienali e ripiani Panna.

Frontali versione Ciliegio

ANTA A TELAIO CON PANNELLO

Telaio e pannello centrale in massello di Ciliegio, verniciato semiopaco, spessore massimo 21 mm.

ANTA A TELAIO ALL'INGLESE CON VETRO

Telaio e crociera in massello di Ciliegio, verniciati semiopachi, spessore massimo 21 mm.

VETRI PER ANTA

Lastra temperata, spessore 4 mm.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

- tinta a solvente;

- fondo poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

- finitura poliuretano opaca con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Frontali versione Frassinio Bianco

ANTA A TELAIO CON PANNELLO

Telaio e crociera in massello di Frassinio, verniciato Bianco, spessore massimo 21 mm.

ANTA A TELAIO ALL'INGLESE CON VETRO

Telaio e crociera in massello di Frassinio, verniciato Bianco, spessore massimo 21 mm.

VETRI PER ANTA

Lastra temperata, spessore 4 mm.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

- tinta con applicazione spazzolata

- fondo acrilico con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

- anticatura naturale

- finitura acrilica opaca con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Frontali versione Tulipier Noce

ANTA A TELAIO CON PANNELLO

Telaio e pannello centrale in massello di Tulipier verniciato color Noce, spessore massimo 21 mm.

ANTA A TELAIO ALL'INGLESE CON VETRO

Telaio e crociera in massello di Tulipier verniciato color Noce, spessore 21 mm.

VETRI PER ANTA

Lastra di vetro temperato, spessore 4 mm.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

- tinta con applicazione stracciata

- fondo poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce;

- anticatura;

- finitura acrilica opaca con caratteristiche di elevata resistenza alla luce.

Frontali versione Abete Ecrù

ANTA A TELAIO CON PANNELLO

Telaio e pannello centrale in massello di Abete, verniciato colore Ecrù, spessore massimo 21 mm.

ANTA A TELAIO ALL'INGLESE CON VETRO

Telaio e crociera in massello di Abete, verniciato colore Ecrù, spessore massimo 21 mm.

VETRI PER ANTA

Lastra temperata spessore 4 mm.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

- isolante con finitura cera trasparente

- fondo all'acqua;

- tinta Noce

- finitura acrilica opaca con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

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. Ringhiera 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 BALTIMORA

Basamento: in multistrato, impiallacciato Faggio tinto Ciliegio o Noce, in Frassinio tinto Bianco o in Abete tinto Ecrù

Gambe: in massello di Faggio tinto Ciliegio o Noce, di Frassinio tinto Bianco o di Abete tinto Ecrù

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; oppure fisso in granito, marmo, composto e decorceramica.

SEDIA E SGABELLO BALTIMORA

Fusto: in massello di Frassinio tinto Abete Ecrù o Frassinio Bianco e in massello di Faggio tinto Ciliegio Aurora o Noce Antico.

Fondino: stampato in Frassinio tinto Abete Ecrù o Frassinio Bianco e in Faggio tinto Ciliegio Aurora o Noce Antico.

Accessori

ZOCCOLO

In PVC rivestito, altezza 98 cm, verniciato Noce Antico o Ciliegio Aurora, con guarnizione inferiore in plastica.

In PVC impiallacciato Frassinio tinto Frassinio Bianco o impiallacciato Abete tinto Abete Ecrù, altezza 98/148 cm con guarnizione inferiore in plastica.

In PVC impiallacciato Ciliegio Europeo tinto Ciliegio Aurora o impiallacciato

Tulipier Bianco tinto Noce Antico, altezza 148 cm con guarnizione inferiore in plastica.

CORNICE CAPPELLO

Massello di Abete impiallacciato Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio

verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

Sottocornice di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciata Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

CORNICE SOTTOPENSILE

Massello di Abete impiallacciato Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciato Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

SOTTOPENSILI

Realizzati con pannelli di particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciati Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

APPENDIERA

Realizzata con pannelli in massello di Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

Aste in metallo ottonato.

COPRIFIANCHI

Pannello di particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciati Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

Riquadratura esterna in massello di Ciliegio verniciato semiopaco, Frassinio verniciato Bianco, Tulipier verniciato Noce o Abete verniciato colore Ecrù.

Componenti per mobile

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

Struttura in plastica e gancio regolabile in Acciaio zincato, con coperchio in Acciaio nichelato.

PIEDINI

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

FONDI LAVELLO

In Alluminio goffrato.

POMELLI

Cod.19701 In porcellana Bianca.

ENGLISH	
<p>Product information</p> <p>Kitchen furniture</p> <p>Baltimora Kitchen units</p> <p>Unit</p> <p>CARCASE</p> <p>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. 1 mm thick ABS front edge, 0.3 mm thick laminate edging on the remaining sides for Aurora Cherry carcass.</p> <p>All-round laminate edging (0.3 mm thick) for White Ash, Antique Walnut and Ecu Fir-wood carcasses.</p> <p>SHELVES</p> <p>In 18 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat melamine finish.</p> <p>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.</p> <p>GLASS SHELVES</p> <p>6 mm thick tempered glass slab (th.8 mm for units w. 120 cm)with polished bevelled edges.</p> <p>BACK PANEL</p> <p><i>White Ash and Ecu Fir-wood version:</i></p> <p>Wood fibre panel 3 mm thick, water-based varnish finish.</p> <p><i>Cherry and Walnut Tulipier version:</i></p> <p>Wood fibre panel 3 mm thick, decor-printed water-based varnish finish.</p> <p>COLOUR</p> <p>Aurora Cherry carcass:</p> <p>Aurora Cherry melamine with customised back panel and shelf colour (Cream with decoration).</p> <p><i>White Ash Carcase:</i></p> <p>side exterior White Ash melamine, interior Cream; top, bottom and back panels and shelves Cream.</p> <p><i>Antique Walnut Carcase:</i></p> <p>Antique Walnut melamine with customised back panel colour (Cream with decoration).</p> <p><i>Ecu Fir-wood carcass:</i></p> <p>side exterior Ecu Fir-wood, interior Cream; top, bottom and back panels and shelves Cream.</p> <p>Front panels (Cherry version)</p> <p>DOOR WITH FRAME AND PANEL</p> <p>Frame and central panel in solid Cherry with semi-mat varnish finish; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS DOOR WITH ENGLISH-STYLE FRAME</p> <p>Frame and cross-piece in solid Cherry with semi-mat varnish finish; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS FOR DOOR</p> <p>Tempered glass slab, 4 mm thick.</p> <p>VARNISHING COMPONENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - solvent stain; - polyurethane primer with outstanding resistance to light - polyurethane mat finish with outstanding resistance to light <p>Front panels (White Ash version)</p> <p>DOOR WITH FRAME AND PANEL</p> <p>Frame and central panel in White varnished solid Ash; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS DOOR WITH ENGLISH-STYLE FRAME</p> <p>Frame and cross-piece in White varnished solid Ash; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS FOR DOOR</p> <p>Tempered glass slab, 4 mm thick.</p> <p>VARNISHING COMPONENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - brushed stain - acrylic primer with outstanding resistance to light - natural antique finish - acrylic mat finish with outstanding resistance to light <p>Front panels (Walnut varnished Tulipier version)</p> <p>DOOR WITH FRAME AND PANEL</p> <p>Frame and central panel in Walnut varnished solid Tulipier; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS DOOR WITH ENGLISH-STYLE FRAME</p> <p>Frame and cross-piece in Walnut varnished solid Tulipier; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS FOR DOOR</p> <p>Tempered glass slab, 4 mm thick.</p> <p>VARNISHING COMPONENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - ragged stain - polyurethane primer with outstanding resistance to light; - antique finish; - acrylic mat finish with outstanding resistance to light.. <p>Front panels (Ecu Fir-wood version)</p> <p>DOOR WITH FRAME AND PANEL</p> <p>Frame and central panel in Ecu varnished solid Fir-wood; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS DOOR WITH ENGLISH-STYLE FRAME</p> <p>Frame and cross-piece in Ecu varnished solid Fir-wood; maximum thickness: 21 mm.</p> <p>GLASS FOR DOOR</p> <p>Tempered glass slab, 4 mm thick.</p> <p>VARNISHING COMPONENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - insulating primer with clear wax finish - water-based primer; -Walnut stain - acrylic mat finish with outstanding resistance to light. 	<p>DRAWERS and baskets</p> <p>DRAWERS depth 50 cm</p> <p>Solid Beech sides; bottom panel in 16 mm thick Beech melamine; back panel in multi-layered Birch.</p> <p>With concealed Steel runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 kg). Snap-in system prevents drawers coming off runners.</p> <p>Vertical position of drawer and horizontal position of front can be adjusted.</p> <p>Blumotion closure system.</p> <p>PULL-OUT BASKETS depth 50 cm</p> <p>Solid Beech sides; bottom panel in 16 mm thick Beech melamine; back panel in multi-layered Birch.</p> <p>Side rails with Aluminium profile.</p> <p>With pull-out concealed Steel runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 kg).</p> <p>Snap-in system prevents baskets coming off runners.</p> <p>Vertical position of basket and horizontal position of front can be adjusted.</p> <p>Blumotion closure system.</p> <p>Pull-out baskets depth 45 cm for base unit for sink.</p> <p>Tables and chairs</p> <p>BALTIMORA TABLE</p> <p>Frame: in layered wood with Cherry or Walnut varnished Beech veneer, in White varnished Ash or in Ecu varnished Fir-wood</p> <p>Legs: in Cherry or Walnut varnished solid Beech, in White varnished Ash or in Ecu varnished Fir-wood</p> <p>Top: extensible or fixed, made from particle board panel, with low formaldehyde content (class E1), covered with laminate with "Wooden" profile or with ABS profile on all sides, available in various colours; or fixed, available in granite, marble, composite, decorceramica and damatop.</p> <p>BALTIMORA CHAIR AND STOOL</p> <p>Frame: in Ecu Fir-wood or White Ash varnished solid Ash and in Aurora Cherry or Antique Walnut varnished solid Beech.</p> <p>Seat: moulded in Ecu Fir-wood or White Ash varnished Ash and in Aurora Cherry or Antique Walnut varnished Beech.</p> <p>Accessories</p> <p>In coated PVC height 98 mm varnished in Antique Walnut or Aurora Cherry with plastic trim at bottom.</p> <p>In PVC with White Ash varnished Ash or Ecu Fir-wood varnished Fir-wood veneer, 98 or 148 mm high, with bottom trim in plastic.</p> <p>In PVC with Aurora Cherry varnished European Cherry or Antique Walnut varnished White Tulipier, 148 mm high, with bottom trim in plastic.</p> <p>CORNICE SHELF</p> <p>Solid Fir-wood with semi-mat Cherry varnished veneer, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>Cornice support in wood fibre panel (Medium Density) with low formaldehyde content (class E1); semi-mat Cherry varnished veneer, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>LIGHT-PELMET</p> <p>Solid Fir-wood with semi-mat Cherry varnished veneer, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>SHELVES</p> <p>30 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1), with semi-mat Cherry varnished veneer, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>MIDWAY UNITS</p> <p>In particle board panel with low formaldehyde content (class E1), in semi-mat Cherry varnished veneer, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>HANGING RAIL ASSEMBLY</p> <p>Panels in semi-mat varnished solid Cherry, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>Rods in brass-finish metal.</p> <p>SIDE-FACING PANELS</p> <p>Particle board panels with low formaldehyde content (class E1), in semi-mat Cherry varnished veneer, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>External cornice in semi-mat varnished solid Cherry, White varnished Ash, Walnut varnished Tulipier or Ecu varnished Fir-wood.</p> <p>Components</p> <p>BASKETS</p> <p>In chrome-finish metal wire.</p> <p>HINGES</p> <p>In Steel with galvanised Copper and Nickel parts.</p> <p>PLATE-RACKS</p> <p>Aluminium and PVC frame with stainless Steel racks.</p> <p>WALL BRACKETS</p> <p>Plastic frame, adjustable hook in zinc-plated Steel and nickel plated Steel cover.</p> <p>FEET</p> <p>In hard-wearing plastic; height of feet can be adjusted.</p> <p>SINK BASE BOTTOMS</p> <p>In embossed Aluminium.</p> <p>KNOBS</p> <p>Cod.19701 In white porcelain</p>

FRANCAIS

Fiche du produit

Meubles pour cuisiner

Elements du modele **Baltimora**

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 frontal en ABS (ép. 1 mm), les autres chants avec stratifié (ép. 0,3 mm) pour le saison Cerisier Aurora
Chant périmétral avec du stratifié d'épaisseur 0,3 mm pour les saisons Frêne Blanc, Noyer Patiné et Sapin Ecrû.

RAYONS

Panneaux 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 saison 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

Version *Frêne Blanc et Sapin Ecrû*:

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

Version *Cerisier et Tulipier Noyer*:

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

COULEUR

Caisson *Cerisier Aurora*:

Mélaminé Cerisier Aurora avec arrière et rayons intérieurs de couleur personnalisée (Crème avec décorations).

Caisson *Frêne Blanc*:

côté extérieur en mélaminé Frêne Blanc, côté intérieur de couleur Crème ; dessus, fonds, arrières et rayons de couleur Crème.

Caisson *Noyer Patiné*:

Mélaminé en Noyer Kyoto avec arrière de couleur personnalisée (Crème avec décorations).

Caisson *Sapin Ecrû*:

côté avec extérieur Sapin Ecrû, côté interne Crème ; dessus, fonds, arrières et rayons de couleur Crème.

Façades version en Cerisier

PORTE AVEC CADRE A PANNEAU

Cadre et panneau central en Cerisier massif, verni semi-opaque, épaisseur maximum 21 mm.

PORTE AVEC CADRE A L'ANGLAISE VITRE

Cadre et croisillons en Cerisier massif, vernis semi-opaques, épaisseur maximum 21 mm.

VERRES POUR PORTE

Plaque de verre trempé, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

- peinture avec solvant

- fond polyuréthane possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

- finition polyuréthane opaque possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Façades version en Frêne Blanc

PORTE AVEC CADRE A PANNEAU

Cadre et panneau central en Frêne massif, verni en Blanc, épaisseur maximum 21 mm.

PORTE AVEC CADRE A L'ANGLAISE VITRE

Cadre et croisillons en Frêne massif, verni en Blanc, épaisseur maximum 21 mm.

VERRES POUR PORTE

Plaque de verre trempé, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

- teinte avec application à la brosse

- fond acrylique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

- patine ancienne naturelle

- finition acrylique opaque possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Façades version en Tulipier Noyer

PORTE AVEC CADRE A PANNEAU

Cadre et panneau central en Tulipier massif, verni Noyer, épaisseur maximum 21 mm.

PORTE AVEC CADRE A L'ANGLAISE VITRE

Cadre et croisillons en Tulipier massif, verni Noyer, épaisseur 21 mm.

VERRES POUR PORTE

Plaque de verre trempé, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

- teinte avec application au torchon

- fond polyuréthane possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

- patine ancienne

- finition acrylique opaque avec finition brossée présentant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Façades version en Sapin Ecrû

PORTE AVEC CADRE A PANNEAU

Cadre et panneau central en Sapin massif, verni dans la couleur Ecrû, épaisseur maximum 21 mm

PORTE AVEC CADRE A L'ANGLAISE VITRE

Cadre et croisillons en Sapin massif, verni dans la couleur Ecrû, épaisseur maximum 21 mm.

VERRES POUR PORTE

Plaque de verre trempé, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

- isolant avec finition cire transparente

- fond à l'eau

- teinte Noyer

- finition acrylique opaque possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Tiroirs et paniers coulissants

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.

PANIERES 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 panier. Système de fermeture Blumotion.

Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier.

Tables et chaises

TABLE BALTIMORA

Cadre: en multilaps, plaqué Hêtre teint Cerisier ou Noyer, en Frêne teint Blanc ou en Sapin teint Ecrû

Pieds: en bois massif de Hêtre teint Cerisier ou Noyer, de Frêne teint Blanc ou de Sapin teint Ecrû

Dessus: à rallonges ou fixe, réalisé avec un panneau de particules de bois, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié avec profil "Bois" ou avec profil ABS sur tous les côtés, disponible dans divers coloris; ou fixe en granit, marbre, composé, decorceramica et damatop.

CHAISE ET TABOURET BALTIMORA

Cadre: en bois massif de Frêne teint Sapin Ecrû ou Frêne Blanc et en bois massif de Hêtre teint Cerisier Aurora ou Noyer Patiné.

Fond: moulé en Frêne teint Frêne blanc ou Sapin Ecrû et en Hêtre teint Cerisier Aurora ou Noyer Patiné.

Accessoires

SOCLE

En PVC recouvert, hauteur 98 mm, verni Noyer Patiné ou Cerisier Aurora, avec garniture inférieure en plastique.

En PVC plaqué Frêne teint Frêne Blanc ou plaqué Sapin teint Sapin Ecrû, hauteur 98/148 mm avec garniture inférieure en plastique.

En PVC plaqué Cerisier Européen teint Cerisier Aurora ou plaqué Tulipier Blanc teint Noyer Patiné, hauteur 148 mm avec garniture inférieure en plastique.

CORNICHE

En Sapin massif plaqué de Cerisier verni semi-opaque, Frêne verni en Blanc, Tulipier verni Noyer ou Sapin verni dans la couleur Ecrû.

Sous-corniche de fibre (Moyenne Densité) à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), plaquée de Cerisier verni semi-opaque, Frêne verni en Blanc, Tulipier verni Noyer ou Sapin verni dans la couleur Ecrû.

BANDEAU CACHE-ECLAIRAGE

En Sapin massif plaqué de Cerisier verni semi-opaque, Frêne verni en Blanc, Tulipier verni Noyer ou Sapin verni dans la couleur Ecrû.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), plaqué de Cerisier verni semi-opaque, Frêne verni en Blanc, Tulipier verni Noyer ou Sapin verni dans la couleur Ecrû.

SOUS-ELEMENTS HAUTS

Réalisés avec des panneaux de particules de bois, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) plaqués de Cerisier verni semi-opaque, Frêne verni en Blanc, Tulipier verni Noyer ou Sapin verni dans la couleur Ecrû.

BARRE D'ACCROCHAGE

Réalisée avec des panneaux en Cerisier massif verni semi-opaque, Frêne massif verni en Blanc, Tulipier massif verni Noyer ou Sapin massif verni dans la couleur Ecrû.

Barres en métal laitonné.

JOUES LATERALES

Panneau de particules de bois à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), plaqué de Cerisier verni semi-opaque, Frêne verni en Blanc, Tulipier verni Noyer ou Sapin verni dans la couleur Ecrû.
Encadrement extérieur en Cerisier massif verni semi-opaque, Frêne massif verni en Blanc, Tulipier verni Noyer ou Sapin verni dans la couleur Ecrû.

Composants pour meuble

PANIERES POUR MEUBLE

En fil métallique chromé.

CHARNIERES

En Acier avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

GRILLES EGOUITTOIR

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.

POMMEAUX

Cod.19701 En porcelaine Blanche.

DEUTSCH

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des modells Baltimora

Möbel

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. Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten mit Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm) für Korpus Kirschbaum Aurora Weiß, Nussbaum Antik und Fichte Ekrü.

EINLEGEBODEN

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).

EINLEGEBODEN AUS GLAS

6 mm starkes, getempertes Glas (St. 8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.

RÜCKWAND

Version Esche Weiß und Fichte Ekrü

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

RÜCKWAND

Version Esche Weiß und Fichte Ekrü:

3 mm starke Holzfasernplatte, auf Wasserbasis lackiert

Version Kirschbaum und Tulipier Nussbaum:

3 mm starke Pressholzfaserplatte, auf Wasserbasis lackiert.

FARBE

Korpus Kirschbaum Aurora:

Melaminharzbeschichtung Kirschbaum Aurora mit Rückwand und Einlegeböden in personalisierter Farbversion (Crème mit Dekor).

Korpus Esche Weiß:

Seitenteile außen mit Melaminharzbeschichtung Esche Weiß, innen Crème; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Crème.

Korpus Nussbaum Antik:

Melaminharzbeschichtung Nussbaum Antik mit Rückwand in personalisierter Farbversion (Crème mit Dekor).

Korpus Fichte Ekrü:

Seitenpaneel außen in der Farbe Fichte Ekrü, innen Crème; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Crème.

Fronten Version Kirschbaum

FRONT MIT RAHMEN UND PANELEINSATZ

Rahmen und Paneeleinsatz aus massivem Kirschbaum, halbmatt lackiert, maximale Stärke 21 mm.

VITRINENFRONT MIT ENGLISHEM RAHMEN

Rahmen und Leistenkruz aus massivem Kirschbaum, halbmatt lackiert, maximale Stärke 21 mm.

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

4 mm starkes, getempertes Glas.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

- Lösemittel-Beize

- besonders lichtbeständige PU-Grundierung

- besonders lichtbeständiger und matter PU-Anstrich

Fronten Version Esche Weiß

FRONT MIT RAHMEN UND PANELEINSATZ

Rahmen und Paneeleinsatz aus massiver Esche, Weiß lackiert, maximale Stärke 21 mm.

VITRINENFRONT MIT ENGLISHEM RAHMEN

Rahmen und Leistenkruz aus massiver Esche, Weiß lackiert, maximale Stärke 21 mm.

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

4 mm starkes, getempertes Glas.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

- Beizung wird mit einer Bürste aufgetragen

- besonders lichtbeständige Acrylharzgrundierung

- auf natürliche Weise auf alt gemachter Anstrich

- besonders lichtbeständiger und matter Acryl-Anstrich

Fronten Version Tulipier Nussbaum

FRONT MIT RAHMEN UND PANELEINSATZ

Rahmen und Paneeleinsatz aus massivem Tulipier gebeizt Nussbaum, maximale Stärke 21 mm.

VITRINENFRONT MIT ENGLISHEM RAHMEN

Rahmen und Leistenkruz aus massivem Tulipier gebeizt Nussbaum, Stärke 21 mm.

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

4 mm starkes, getempertes Glas.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

- Beizung wird mit einem Lappen aufgetragen

- Besonders lichtbeständige PU-Grundierung;

- auf alt gemachter Anstrich;

- matter Acrylharzanstrich mit hoher Lichtbeständigkeit.

Fronten Version Fichte Ekrü

FRONT MIT RAHMEN UND PANELEINSATZ

Rahmen und Paneeleinsatz aus massiver Fichte, lackiert Ekrü, maximale Stärke 21 mm.

VITRINENFRONT MIT ENGLISHEM RAHMEN

Rahmen und Leistenkruz aus massiver Fichte, lackiert Ekrü, maximale Stärke 21 mm.

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

4 mm starkes, getempertes Glas.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

- isolierend mit Anstrich aus transparentem Wachs

- Wassergrundierung;

- Nussbaum gefärbt

- matter Acrylharzanstrich mit hoher Lichtbeständigkeit.

Schubladen und Auszüge

SCHUBLADEN T. 50 cm

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

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 Birkenesperholz.

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 Auszugsfront möglich.

Blumotion-System.

Auszüge T. 45 cm für Unterschrank für Spüle.

Tische und Stühle

TISCH BALTIMORA

Zarge: aus Mehrschichtmaterial, furnierte Buche gebeizt Kirschbaum oder Nussbaum, oder aus Esche gebeizt Weiß oder Fichte gebeizt Ekrü

Beine: aus massiver Buche gebeizt Kirschbaum oder Nussbaum, oder aus Esche gebeizt Weiß oder Fichte gebeizt Ekrü.

Platte: ausziehbar oder fix, Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung mit Holz- oder ABS-Profil an allen Seiten; oder fix aus Granit, Marmor, Gussmarmor und Decorceramica.

STUHL UND HOCKER BALTIMORA

Gestell: aus massiver Esche gebeizt Fichte Ekrü oder Esche Weiß und aus massiver Buche gebeizt Kirschbaum Aurora oder Nussbaum Antik.

Sitzfläche: Gepresste Sitzfläche aus Esche gebeizt Esche Weiß oder Fichte Ekrü und aus Buche gebeizt Kirschbaum Aurora oder Nussbaum Antik.

Zubehör

SOCKELLEISTE

PVC verkleidet, Höhe 98 mm, lackiert Nussbaum Antik oder Kirschbaum Aurora, unten mit Plastikdichtung.

PVC furnierte Esche gebeizt Esche Weiß oder furnierte Fichte gebeizt Fichte Ekrü, Höhe 98/148 mm, unten mit Kunststoffdichtung.

PVC furnierter Europäischer Kirschbaum gebeizt Kirschbaum Aurora oder furnierter Tulipier Weiß gebeizt in Nussbaum Antik, Höhe 148 mm, unten mit Kunststoffdichtung.

KRANZLEISTE

Massive Fichte furniert Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

Auflage MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

ZIERLEISTE

Massive Fichte furniert Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

BORDE

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

UNTERHÄNGEELEMENTE

Faserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

STANGE ZUM AUFHÄNGEN VON KÜCHENUTENSILIEN

Massiver Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

Stangen aus vermessingtem Metall.

SEITENDECKPANEELLE

Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

Umrandung aus massivem Kirschbaum halbmatt lackiert, Esche Weiß lackiert, Tulipier gebeizt Nussbaum oder Fichte lackiert Ekrü.

Komponenten für Möbel

KÖRBE FÜR MÖBEL

Aus verchromtem Metallgitter.

SCHARNIERE

Aus Stahl mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

GESCHIRRABTROPFABLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

MONTAGESCHIENE

Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Stahl, mit Kappe aus vernickeltem Stahl.

FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

BODEN FÜR SPÜLEUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

KNÖPFE

Cod.19701 Aus weißem Porzellan.

ESPAÑOL

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Baltimore

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.

Borde frontal en ABS de 1 mm de espesor y bordes restantes en laminado de 0,3 mm de espesor para la estructura Cerezo Aurora.

Bordeado perimétrico con laminado de 0,3 mm de espesor para las estructuras Fresno Blanco, Nogal Antiguo y Abeto Ecu.

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

Versión Fresno Blanco y Abeto Ecu

Panel de fibra de madera barnizado al agua 3 mm de espesor.

PANEL POSTERIOR

Versiones Fresno Blanco y Abeto Ecu:

Panel de fibra de madera de 3 mm de espesor barnizado al agua.

Versiones Cerezo y Tulipier Nogal:

Panel de fibra de madera de 3 mm de espesor estampado y barnizado al agua.

COLORACION

Estructura Cerezo Aurora:

Acabado melamínico Cerezo Aurora con panel posterior y anaqueles internos de color personalizado (Crema con decoraciones).

Estructura Fresno Blanco:

Lados con exterior acabado melamínico Fresno Blanco e interior de color Crema; paneles posteriores, superiores, fondos y anaqueles de color Crema.

Estructura Nogal Antiguo:

Acabado melamínico Nogal Antiguo con panel posterior de color personalizado (Crema con decoraciones).

Estructura Abeto Ecu:

Lados con exterior de color Abeto Ecu e interior de color Crema; paneles posteriores, superiores, fondos y anaqueles de color Crema.

Frentes versión Cerezo

PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR

Bastidor y panel central de madera maciza de Cerezo barnizado semiopaco de 21 mm de espesor máximo.

PUERTA DE CRISTAL CON BASTIDOR A LA INGLESA

Bastidor y travesaños de madera maciza de Cerezo barnizado semiopaco de 21 mm de espesor máximo.

CRISTALES PARA PUERTAS

Hoja templada de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DEL BARNIZ

- barniz a disolvente

- fondo poliuretánico sumamente resistente a la luz

- acabado poliuretánico opaco sumamente resistente a la luz

Frentes versión Fresno Blanco

PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR

Bastidor y panel central de madera maciza de Fresno, barnizado de color Blanco, de 21 mm de espesor máximo.

PUERTA DE CRISTAL CON BASTIDOR A LA INGLESA

Bastidor y travesaños de madera maciza de Fresno, barnizado de color Blanco, de 21 mm de espesor máximo.

CRISTALES PARA PUERTAS

Hoja templada de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DEL BARNIZ

- barniz aplicado con cepillo

- fondo poliuretánico sumamente resistente a la luz

- tratamiento de envejecido

- acabado acrílico opaco sumamente resistente a la luz

Frentes versión Tulipier Nogal

PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR

Bastidor y panel central de madera maciza de Tulipier barnizado Nogal de 21 mm de espesor máximo.

PUERTA DE CRISTAL CON BASTIDOR A LA INGLESA

Bastidor y travesaños de madera maciza de Tulipier barnizado Nogal de 21 mm de espesor máximo.

CRISTALES PARA PUERTAS

Hoja templada de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DEL BARNIZ

- barniz aplicado con paño

- fondo poliuretánico sumamente resistente a la luz

- tratamiento de envejecido

- acabado acrílico opaco sumamente resistente a la luz

Frentes versión

Abeto Ecu

PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR

Bastidor y panel central de madera maciza de Abeto barnizado de color Ecu de 21 mm de espesor máximo.

PUERTA DE CRISTAL CON BASTIDOR A LA INGLESA

Bastidor y travesaños de madera maciza de Abeto, barnizado de color Ecu, de 21 mm de espesor máximo.

CRISTALES PARA PUERTAS

Hoja templada de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DEL BARNIZ

- aislante con acabado cera transparente

- fondo al agua

- barniz Nogal

- acabado acrílico opaco sumamente resistente a la luz

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). 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 BALTIMORA

Estructura: De madera estratificada, enchapada Haya y barnizada de color Cerezo o Nogal, Fresno barnizado de color Blanco o Abeto barnizado de color Ecu.

Patas: De madera maciza de Haya barnizada de color Cerezo o Nogal, de Fresno barnizado de color Blanco o de Abeto barnizado de color Ecu.

Tablero: Extensible o fijo, realizado con panel de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado de varios colores y con perfil de madera o ABS en los cuatro lados; o bien fijo, de granito, mármol, compuesto, decorcerámica y damatop.

SILLA Y TABURETE BALTIMORA

Estructura de madera maciza de Fresno barnizado de color Abeto Ecu o Fresno Blanco, o de Haya barnizada de color Cerezo Aurora o Nogal Antiguo.

Asiento moldeado de Fresno barnizado de color Abeto Ecu o Fresno Blanco, o de Haya barnizada de color Cerezo Aurora o Nogal Antiguo.

Accesorios

RODAPIE

De PVC revestido y barnizado de color Nogal Antiguo o Cerezo Aurora, de 98 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

De PVC enchapado Fresno y barnizado de color Fresno Blanco o enchapado Abeto de color Abeto Ecu, de 98/148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

De PVC enchapado Cerezo Europeo barnizado de color Cerezo Aurora o enchapado Tulipier Blanco de color Nogal Antiguo, de 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

CORNISA-REPISA

Madera maciza de Abeto enchapado Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

Cornisa inferior de Fibra (Media Densidad) con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapada Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

REGLETA TAPALUZ

Madera maciza de Abeto enchapado Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

REPISAS

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

ACCESORIOS INFERIORES

Realizados con paneles de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapados Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

ACCESORIO PARA COLGAR

Realizada con paneles de madera maciza de Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

Varillas de metal bronceado.

PANELES LATERALES

Panel de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

Marco exterior de madera maciza de Cerezo barnizado semiopaco, Fresno barnizado Blanco, Tulipier barnizado Nogal o Abeto barnizado de color Ecu.

Componentes para muebles

CESTOS PARA MUEBLES

De alambre cromado.

BISAGRAS

De Acero con agregado galvanizado de Cobre y Níquel.

REJILLAS ESCURREPLATOS

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

BARRA P/ MUEBLES DE PARED

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

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

POMOS

Cod.19701 De porcelana Blanca.