

**Scheda prodotto**

Mobili per cucina

**Elementi del modello Mood****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 con bordo frontale in ABS (sp. 1 mm) e in laminato (sp.0,3 mm) i restanti.

**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 con laminato di spessore 0,3 mm e bordo frontale in ABS sp.1 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, color bianco spessore 3 mm per le strutture Bianco e Grigio Alluminio; color Panna per le strutture Rovere Moro, Rovere Decapè e Teak.

**COLORAZIONE**

Struttura Bianca: fianco esterno Bianco, interno Bianco;

Struttura Grigio: fianco esterno Grigio Alluminio, interno Bianco;

Struttura Rovere Decapè: fianco esterno decorativo Rovere Decapè, interno Panna;

Struttura Rovere Moro: fianco esterno decorativo Rovere Moro, interno Panna;

Struttura Teak: fianco esterno decorativo Teak, interno Panna.

**Frontali****ANTA IMPIALLACCIATA**

Pannello di particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), impiallacciato (tranciato in legno multilaminare) colore Teak, impiallacciato colore Rovere Moro e colore Rovere Chiaro.

**ANTA IMPIALLACCIATA CON BORDO ALLUMINIO**

Pannello di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce) rivestito in impiallacciato precomposto (tranciato di legno multilaminare su supporti di laminato ad alta pressione HPL) disponibile in diverse colorazioni con bordature perimetrali in alluminio sp.1mm

**ANTA IN LAMINATO CON BORDO ALLUMINIO**

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), rivestito di laminato opaco o lucido disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in alluminio sp. 1 mm.

**ANTA IN LAMINATO CON BORDO ABS**

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), rivestito di laminato opaco o lucido disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in ABS sp. 1.5 mm nel colore del laminato.

**ANTA LACCATA PIANA**

Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) con superficie melaminica, spessore 19 mm, bordi con fondo in poliestere, laccato lucido, opaco o metallizzato disponibile in diversi colori.

**ANTA ALLUMINIO GRECATA**

Telaio in profilo di alluminio e pannello centrale in lamiera di alluminio piegata, finitura acciaio.

**ANTE A TELAIO CON VETRO**

-telaio in Alluminio finitura Acciaio con maniglia integrata e pannello in vetro.

**ANTA ACCIAIO**

Pannello in acciaio inossidabile 18/10 codice AISI 304 finitura scotch brite con pannello interno in polistirolo estruso.

**VETRI PER ANTA**

Anta con telaio in Alluminio finitura Acciaio: Lastra temperata, serigrafata, spessore 4mm con satinatura coprente o semitrasparente.

**COMPONENTI DELLA VERNICIATURA**

Ante impiallacciate Teak, Rovere Moro, Rovere Chiaro:

- fondo poliuretano e opaco a finire con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Ante laccate vari colori

Ante laccate opache:

- fondo all'acqua

- finitura opaca all'acqua, goffrata, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Ante laccate lucide:

- fondo poliuretano a colore

- lucido trasparente

- spazzolatura frontale

- brillantatura lucida frontale, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

**Ante laccate lucide metallizzate:**

- fondo poliuretano metallizzato con particelle di metallo a colore

- lucido trasparente

- spazzolatura frontale

- brillantatura lucida frontale, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

**Cassetti e cestelli****CASSETTI p. 50 cm**

Sponde laterali in Alluminio; fondino in melaminico Grigio,

spessore 16 mm; retro in metallo verniciato Grigio.

Scorrimento su guide in metallo zincato, ad estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg). Possibilità di regolazione verticale ed orizzontale del frontale cassetto.

Sistema di chiusura Blumotion.

**CESTELLI ESTRAIBILI p. 50 cm**

Sponde laterali e ringhierine di contenimento in Alluminio; fondino in melaminico Grigio, spessore 16 mm; retro in metallo verniciato Grigio.

Scorrimento su guide in metallo zincato, ad estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg). Possibilità di regolazione verticale ed orizzontale del frontale cestello.

Sistema di chiusura Blumotion.

Cestelli estraibili p. 45 cm per basi lavello.

**Accessori****ZOCCOLO**

In Alluminio altezza 98 o 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica o in PVC rivestito colore Teak, Rovere Foscarei o Rovere Moro.

**CAPPELLO MENSOLA**

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato decorativo Grigio bordato in ABS o laccato in vari colori.

**MENSOLE**

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato decorativo Grigio bordato in ABS, laccato in vari colori o pannello di particelle di legno alleggerito nobilitato sp.60 mm laccato in vari colori.

**Componenti per mobili****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**

Con struttura in plastica e gancio regolabile in metallo zincato, con coperchio in metallo nichelato.

**PIEDINI**

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

**FONDI LAVELLO**

In Alluminio goffrato.

**MANIGLIE**

Maniglia a incasso in metallo verniciato nichel perla **cod. 28301**.

Maniglia a ponte in Alluminio finitura Acciaio satinato a

dimensione fissa **cod. 22002**.

Maniglia a ponte in Zama con finitura nichel satinato **cod. 28302**.

Maniglia in alluminio a dimensione variabile incassata nell'anta laterale DX, SX o centrale, **cod. 28303 – 28305**.

Maniglia a ponte sezione a "T" in alluminio con finitura acciaio satinato a dimensione variabile **cod.28306**.

Maniglia a ponte in metallo con finitura nichel satinato **cod.28307**.

**Product file-card**  
Kitchen furniture

## Mood 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, with 1 mm thick ABS front edge, 0.3 mm thick laminate edging on the other sides.

#### SHELVES

In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides with mat melamine finish.

All-round laminate edging (0.3 mm thick) and 1 mm thick ABS front edge.

#### GLASS SHELVES

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

#### BACK PANEL

Water-based varnished fibreboard panel, colour white 3 mm thick for White and Aluminium Grey carcasses, colour Cream for Dark Oak, Oak Décapé and Teak carcasses.

#### COLOUR

White Carcase: side exterior White, interior White;  
Grey Carcase: side exterior Aluminium Grey, interior White;  
Décapé Oak Carcase: side exterior Oak Décapé melamine, interior Cream;  
Dark Oak Carcase: side exterior Dark Oak melamine, interior Cream;  
Teak Carcase: side exterior Teak melamine, interior Cream.

### Front panels

#### VENEERED DOOR

In 20 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), with reconstructed Teak multi-layered wood veneer, and Dark Oak and Light Oak colour veneer.

#### VENEERED DOOR WITH ALUMINIUM EDGE

Water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1) covered with reconstructed veneer (multilayered wood on HPL - high pressure laminate - substrates) available in various colours, with 1 mm thick aluminium edging.

#### LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE

In 19 mm thick waterproof (see footnote) particle board panel with low formaldehyde content (class E1), with mat or glossy laminate coating in different colours, 1 mm thick aluminium edging.

#### LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE OF THE SAME COLOUR

In 19 mm thick waterproof (see footnote) particle board panel with low formaldehyde content (class E1), with mat or glossy laminate coating in different colours, 1.5 mm thick ABS edging in the same colour as the laminate.

#### SMOOTH LACQUERED DOOR

19 mm thick fibre board (Medium Density) panel with low formaldehyde content (class E1), melamine finish, edges treated with polyester primer, glossy, mat or metallic lacquered, available in various colours.

#### RIBBED ALUMINIUM DOOR

Aluminium profile frame and bent aluminium plate central panel, steel finish.

#### GLASS DOORS WITH FRAME

- Steel finish Aluminium frame with integral handle and glass panel.

#### STEEL DOOR

Panel in 18/10 AISI 304 stainless steel with scotch brite finish, internal panel in extruded polystyrene.

#### GLASS FOR DOOR

*Door with Steel finish Aluminium frame:* 4mm thick tempered glass slab, screen-printed with opaque or semitransparent satin finish.

#### VARNISHING COMPONENTS

*Teak, Dark Oak, Light Oak veneered doors:*

- polyurethane primer and mat top-coat, outstanding resistance to light;

*Lacquered doors, various colours:*

*Mat lacquered doors:*

- water-based primer

- mat water-based top coat with embossed finish, with outstanding resistance to light;

*Gloss lacquered doors:*

- coloured polyurethane primer

- transparent gloss coating

- brushing on front

- gloss finish on front, outstanding resistance to light.

*Metallic gloss lacquered doors:*

- metallic polyurethane primer with coloured metal particles

- transparent gloss coating

- brushing of front

- gloss finish on front, outstanding resistance to light.

### Drawers and baskets

#### DRAWERS depth 50 cm

Aluminium sides; Grey melamine bottom panel 16 mm thick; Grey painted metal back panel.

On fully pull-out galvanised metal runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 Kg). Drawer front vertical and horizontal position can be adjusted. Blumotion closure system.

#### PULL-OUT BASKETS depth 50 cm

Aluminium sides and side rails; Grey melamine bottom panel 16 mm thick; Grey painted metal back panel.

On fully pull-out galvanised metal runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 Kg). Basket front vertical and horizontal position can be adjusted. Blumotion closure system.

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

### Accessories

#### PLINTH

In Aluminium, 98 or 148 mm high, with bottom trim in plastic or PVC with Teak, Foscari Oak and Dark Oak colour coating.

#### CORNICE-SHELF

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Grey colour laminate, ABS edging, or lacquered in a range of different colours.

#### SHELVES

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Grey colour laminate, ABS edging, lacquered in a range of different colours or lightweight wooden particle board, melamine finish, 60 mm thick, lacquered in different colours.

### Components for units

#### BASKETS FOR UNITS

In chrome-finish metal wire.

#### HINGES

In metal with galvanised Copper and Nickel parts.

#### PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

#### WALL-BRACKETS

Plastic frame, adjustable hook in galvanised metal and nickel-plated metal cover.

#### FEET

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

#### SINK-UNIT BOTTOMS

In embossed Aluminium.

#### HANDLES

Square inset handle in pearly nickel painted metal **code 28301**

Bridge-type handle in satin Steel finish Aluminium, fixed size, **code 22002**

Bridge-type handle in satin nickel finish metal alloy, **code 28302.**

Aluminium handle with variable size, set into the door on right or left side or central, **code 28303 – 28305.**

Bridge-type handle in satin steel finish aluminium, "T"-section, variable size, **code 28306**

Bridge-type handle in satin nickel finish metal, **code 28307**

**Fiche du produit**

Meubles pour cuisine

**Éléments du modèle Mood****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, finition en mélaminé opaque, avec chant frontal en ABS (ép. 1 mm) et chants restants en stratifié (ép. 0,3 mm).

**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 périmétral avec stratifié d'une épaisseur de 0,3 mm et chant frontal en ABS ép. 1 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, brillants.

**ARRIERE**

Panneau de fibre de bois verni à l'eau, couleur Blanc épaisseur 3 mm pour les caissons Blanc et Gris Aluminium, couleur Crème pour les caissons Chêne Foncé, Chêne Décapé et Teck.

**COULEUR**

Caisson Blanc : côté externe Blanc, côté interne Blanc ;  
Caisson Gris : côté externe Gris Aluminium, côté interne couleur Blanc ;  
Caisson Chêne Décapé : côté externe décor Chêne Décapé, côté interne Crème ;  
Caisson Chêne Foncé : côté externe décor Chêne Foncé, côté interne Crème ;  
Caisson Teck : côté externe décor Teck, côté interne Crème.

**Façades****PORTE PLAQUEE**

Panneau de particules de bois à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), plaqué (tranché de bois feuilleté), couleur Teck, plaqué couleur Chêne Foncé et couleur Chêne Clair.

**PORTE PLAQUEE AVEC CHANT EN ALUMINIUM**

Panneau de particules de bois, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert en plaqué précomposé (tranché de bois feuilleté sur des supports de stratifié à haute pression HPL) disponible dans plusieurs colorations avec chants périmétraux en aluminium ép. 1 mm.

**PORTE EN STRATIFIE AVEC CHANT EN ALUMINIUM**

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert de stratifié opaque ou brillant disponible dans plusieurs coloris, avec chant périmétral en aluminium ép. 1 mm.

**PORTE EN STRATIFIE AVEC CHANT EN ABS**

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert de stratifié opaque ou brillant disponible dans plusieurs coloris, avec chant périmétral en ABS ép. 1,5 mm dans le coloris du stratifié.

**PORTE LAQUEE LISSE**

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), avec surface en mélaminé, épaisseur 19 mm, chants avec fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans différents coloris.

**PORTE GRECQUEE ALUMINIUM**

Cadre en profil d'aluminium et panneau central en tôle d'aluminium plié, finition acier.

**PORTE VITREE AVEC CADRE**

- cadre en Aluminium finition Acier, avec poignée intégrée et panneau vitré.

**PORTE EN ACIER**

Panneau en acier inox 18/10 code AISI 304 finition scotch brite avec panneau interne en polystyrène extrudé.

**VERRES POUR PORTE**

Porte avec cadre en Aluminium finition Acier: Plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm avec satinage opaque ou semi-transparent.

**COMPOSANTS DU VERNISSAGE**

Portes plaquées Teck, Chêne Foncé, Chêne Clair:

- finition polyuréthanique opaque possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière;

Portes laquées différents coloris

Portes laquées opaques :

- fond à l'eau

- finition opaque à l'eau, gaufrée, possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Portes laquées brillantes:

- fond polyuréthanique coloré

- brillant transparent

- finition broyée frontale

- brillantage brillant frontal possédant des caractéristiques de

haute résistance à la lumière

Portes laquées brillantes métallisées :

- fond polyuréthanique métallisé avec particules de métal colorées

- brillant transparent

- finition broyée frontale

- brillantage brillant frontal possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

**Tiroirs et paniers****TIROIRS p. 50 cm**

Côtés en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrière en métal verni Gris.

Coulissement sur glissières en métal zingué escamotables étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg). Possibilité de réglage vertical et horizontal de la façade du tiroir.

Système de fermeture Blumotion.

**PANIERES COULISSANTS p. 50 cm**

Côtés et réglètes latérales en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrière en métal verni Gris.

Coulissement sur glissières en métal zingué escamotables étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg). Possibilité de réglage vertical et horizontal de la façade du panier.

Système de fermeture Blumotion.

Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier.

**Accessoires****SOCLE**

En Aluminium hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique ou PVC recouvert coloris Teck, Chêne Foscarri et Chêne Foncé.

**CORNICHE-TABLETTE**

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié décor Gris avec chant en ABS ou laqué dans plusieurs coloris.

**CONSOLES**

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié décor Gris avec chant en ABS, laqué dans plusieurs coloris ou panneau de particules de bois allégé plaqué ép.60 mm laqué dans plusieurs coloris.

**Composants pour meubles****PANIERES POUR MEUBLE**

En fil métallique chromé.

**CHARNIERES**

En métal 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 métal 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 encastrée en métal verni nickel perle **code 28301**.

Poignée saillante en Aluminium finition Acier satiné à dimension fixe **code 22002**.

Poignée saillante en Zama avec finition nickel satiné **code 28302**.

Poignée en aluminium à dimension variable encastrée dans la

porte latérale D, G ou centrale **codes 28303 – 28305**.

Poignée saillante section en « T » en aluminium avec finition

acier satiné dimension variable **code 28306**.

Poignée saillante en métal avec finition nickel satiné **code 28307**.

## DEUTSCH

### Produktdatenblatt

Küchenmöbel

### Elemente des Modells Mood

#### 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. Farbe Weiß und Aluminium Grau mit vorderer Kante ABS (St. 1 mm), Eiche Dunkel, Eiche Decapé und Teak mit Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

##### EINLEGEBOEDEN

18 mm starke Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung.

Rundum 0,3 mm starke Laminatanten.

##### EINLEGEBOEDEN AUS GLAS

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

##### RÜCKWAND

3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte Holzfasernplatte, in Weiß für Korpus Weiß und Aluminium Grau, in Creme für Korpus Eiche Dunkel, Eiche Decapé und Teak.

##### FARBE

Korpus Weiß: Seitenpaneele außen Weiß, innen Farbe Weiß;

Korpus Grau: Seitenpaneele außen Aluminium Grau, innen Farbe Weiß;

Korpus Eiche Decapé: Seitenpaneele außen Dekor Eiche Decapé, innen Creme;

Korpus Eiche Dunkel: Seitenpaneele außen Dekor Eiche Dunkel, innen Creme;

Korpus Teak: Seitenpaneele außen Dekor Teak, innen Creme.

#### Fronten

##### FURNIERTE FRONT

20 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), furniert vorgefertigtes Teak, furniert Eiche Dunkel und Eiche Hell.

##### FURNIERTE FRONT MIT ALUMINIUMKANTE

Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), beschichtet mit Holz Mischung (Messerfurnier aus Mehrschichtholz Hochdrucklaminat HPL). In verschiedenen Farben mit rundum Kanten in Aluminium St. 1 mm.

##### LAMINATFRONT MIT ALUMINIUMKANTE

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), mit matter oder glänzender Laminatbeschichtung in diversen Farben, rundum Kanten in Aluminium St. 1 mm.

##### LAMINATFRONT MIT ABS-KANTE IN DER FARBE DER FRONT

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), mit matter oder glänzender Laminatbeschichtung in diversen Farben, rundum Kanten in ABS St. 1,5 mm in der Farbe des Laminats.

##### GLATTE, LACKIERTE FRONT

MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1) mit Melaminbeschichtung. Stärke 19 mm, Kanten mit Polyestergrundierung, glänzend oder matt oder Metallic lackiert in diversen Farben.

##### ALUMINIUMFRONT MIT RILLEN

Rahmen Aluprofil, Füllung gebogenes Aluminiumblech, Finish Stahl.

##### VITRINENFRONT MIT RAHMEN

-Rahmen Aluminium Finish Stahl mit integriertem Griff und Glaspaneel.

##### STAHLFRONT

Paneel aus Edelstahl 18/10 AISI 304 Finish Scotch Brite, Innenpaneel aus extrudiertem Polystyrol (XPS).

##### GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

Front mit Rahmen in Aluminium Finish Stahl: 4 mm starkes, getempertes Grafikglas mit deckender oder halbtransparenter Satinierung.

##### KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

Fronten furniert Teak, Eiche Dunkel, Eiche Hell:

- besonders lichtbeständige, matte PU-Grundierung

In diversen Farben lackierte Fronten

Matt lackierte Fronten:

- Grundierung auf Wasserbasis

- mattes, kratzfestes, besonders lichtbeständiges Finish auf Wasserbasis

Glänzend lackierte Fronten:

- farbiger Polyurethananstrich

- Transparenter Glanzlack

- Front gebürstetes Finish

- Front besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur

Metallic glänzend lackierte Fronten:

- Metallic-Polyurethangrundierung mit farbigen Metallpartikeln

- Transparenter Glanzlack

- Front gebürstetes Finish

- Front besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur

#### Schubladen und Auszüge

##### SCHUBLADEN T. 50 cm

Seitenwände Aluminium; Boden Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau.

Ganz ausziehbare, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Schubladenfront möglich.

Blumotion-System.

##### AUSZÜGE T. 50 cm

Seitenwände und Profilstangen aus Aluminium; Boden Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau.

Ganz herausziehbare, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Front möglich.

Blumotion-System.

Auszüge T. 45 cm für Unterschrank für Spüle.

#### Zubehör

##### SOCKELLEISTE

Aus Aluminium, Höhe 98 oder 148 cm, unten mit Kunststoffdichtung oder PVC verkleidet in Teak, Eiche Foscarì und Eiche Dunkel.

##### DECKBORD

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung Dekor Grau, Kanten ABS oder lackiert in diversen Farben.

##### BORDE

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Laminatbeschichtung Dekor Grau, Kanten ABS, lackiert in diversen Farben oder, 60 mm starke, beschichtete Holzfasernplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben.

#### Komponenten für Möbel

##### KÖRBE FÜR MÖBEL

Aus verchromtem Metallgitter.

##### SCHARNIERE

Aus Metall mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

##### GESCHIRRABTROPFABLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

##### MONTAGESCHIENE

Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Metall, Abdeckkappe aus vernickeltem Metall.

##### FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

##### BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

##### GRIFFE

Integrierter Griff in Metall lackiert Nickel Perle Code 28301.

Bügelgriff in Aluminium Finish Stahl satiniert, fixe

Abmessungen Code 22002.

Bügelgriff in Zamak Finish Nickel satiniert Code 28302.

Griff in Aluminium mit diverse Abmessungen, seitlich rechts,

links oder mittig in die Front integriert Code 28303 – 28305.

Bügelgriff mit T-förmigem Querschnitt in Aluminium Finish

Stahl satiniert, diverse Abmessungen Code 28306.

Bügelgriff in Metall Finish Nickel satiniert Code 28307.

**Ficha producto**

Muebles de cocina

**Elementos del modelo Mood****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 y con borde frontal de ABS de 1 mm de espesor y 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 melamínico opaco.  
Bordes perimétricos de laminado de 0,3 mm de espesor y borde frontal de ABS de 1 mm de espesor.

**ANAQUELES DE CRISTAL**

Hoja de cristal templado 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 de color Blanco de 3 mm de espesor para las estructuras de color Blanco y Gris Aluminio; color Crema para las estructuras de color Roble Oscuro, Roble Decapé y Teca.

**COLORACION**

Estructura Blanca: Paneles laterales con exterior e interior de color Blanco.

Estructura Gris: Paneles laterales con exterior Gris Aluminio e interior de color Blanco.

Estructura Roble Decapé: Paneles laterales con revestimiento exterior Roble Decapé e interior de color Crema.

Estructura Roble Oscuro: Paneles laterales con revestimiento exterior Roble Oscuro e interior de color Crema.

Estructura Teca: Paneles laterales con revestimiento exterior Teca e interior de color Crema.

**Frentes****PUERTA ENCHAPADA**

Panel de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), enchapado (chapa de madera multilaminar) color Teca o enchapado color Roble Oscuro y Roble Claro.

**PUERTA ENCHAPADA CON BORDES DE ALUMINIO**

Panel de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con enchapado precompuesto (chapa de madera multilaminar sobre soportes de laminado a alta presión HPL) de varios colores y con borde perimétrico de aluminio de 1 mm de espesor.

**PUERTA DE LAMINADO CON BORDES DE ALUMINIO**

Panel de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con laminado opaco o brillante de varios colores y con borde perimétrico de aluminio de 1 mm de espesor.

**PUERTA DE LAMINADO CON BORDE DE ABS DEL MISMO COLOR**

Panel de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), revestido con laminado opaco o brillante de varios colores y con borde perimétrico de ABS de 1,5 mm de espesor del mismo color.

**PUERTA LACADA SIMPLE**

Tablero de fibra de Densidad Media con bajo contenido de formaldehído (clase E1) de 19 mm de espesor, con superficie melamínica y bordes, fondo en poliéster y lacado brillante, opaco o metalizado de varios colores.

**PUERTA ALUMINIO ACANALADA**

Bastidor en perfil de aluminio y panel central de chapa de aluminio plegada, acabado acero.

**PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR**

- Bastidor de Aluminio acabado Acero con tirador incorporado y cristal.

**PUERTA DE ACERO**

Chapa de acero inoxidable 18/10 código AISI 304 acabado scotch brite con panel interno en poliestireno extruido.

**CRISTALES PARA PUERTAS**

*Puerta con bastidor de Aluminio acabado Acero:* Cristal templado y serigrafiado de 4 mm de espesor, con satinado cubriente o translúcido.

**COMPONENTES DE LA PINTURA**

*Puertas enchapadas Teca, Roble Oscuro, Roble Claro:*  
- fondo poliuretánico opaco de terminación, sumamente resistente a la luz

*Puertas lacadas, varios colores:*

*Puertas lacado opaco:*

- fondo al agua

- acabado opaco al agua, gofrado, sumamente resistente a la

luz

*Puertas lacado brillante:*

- fondo poliuretánico de color

- barniz brillante transparente

- cepillado frontal

- acabado brillante frontal, sumamente resistente a la luz

*Puertas lacado brillante metalizado:*

- fondo poliuretánico metalizado de color, con partículas metálicas

- barniz brillante transparente

- cepillado frontal

- acabado brillante frontal, sumamente resistente a la luz

**Cajones y Cestos****CAJONES p. 50 cm**

Laterales en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; lado posterior en metal barnizado Gris.

Deslizamiento sobre guías de metal galvanizado, de extracción total, calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Posibilidad de regulación vertical y horizontal del frente cajón.

Sistema de cierre Blumotion.

**CESTOS EXTRAÍBLES p. 50 cm**

Laterales y barandas de contención en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; lado posterior en metal barnizado Gris.

Deslizamiento sobre guías de metal galvanizado, de extracción total, calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Posibilidad de regulación vertical y horizontal del frente cesto.

Sistema de cierre Blumotion.

Cestos extraíbles p. 45 cm para base para fregadero.

**Accesorios****RODAPIE**

De Aluminio de 98 o 148 mm de altura, con guarnición inferior de material plástico o PVC revestido de color Teca, Roble Foscarí y Roble Oscuro.

**CORNISA-REPISA**

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado decorativo Gris con bordes de ABS o lacado de varios colores.

**REPISAS**

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado decorativo Gris con bordes de ABS, lacado de varios colores o tablero aligerado de partículas de madera esp. 60 mm, lacado en varios colores.

**Componentes para muebles****CESTOS PARA MUEBLES**

De alambre cromado.

**BISAGRAS**

De metal con agujero galvanizado de Cobre y Níquel.

**REJILLAS ESCUREPLATOS**

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

**BARRA P/ MUEBLES DE PARED**

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

**PATAS**

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

**FONDO FREGADERO**

De Aluminio gofrado.

**TIRADORES**

Tirador empotrado de metal con acabado Níquel Perlado **cód. 28301**

Tirador de puente, Aluminio con acabado Acero satinado de dimensión única **cód. 22002**.

Tirador de puente, Zamak con acabado Níquel satinado **cód. 28302**.

Tirador de aluminio de dimensión variable, empotrado en la

puerta en posición lateral derecha, izquierda o central **cód. 28303 - 28305**

Tirador de puente de aluminio con acabado acero satinado,

sección en "T", de dimensión variable **cód.28306**

Tirador de puente de metal con acabado Níquel satinado **cód. 28307**.