

ITALIANO

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Play

Strutture

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), 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

Fianchi esterno decorativo Rovere Decapè interno Panna, cieli, fondi, schienale e ripiani interni colore Panna.

Frontali

ANTA A TELAIO

Telaio in massello giunto Rovere impiallacciato Rovere con verniciatura opaca, spessore 21 mm.

Pannello interno di MDF (classe E1), impiallacciato Rovere con verniciatura opaca.

ANTA CON DOGHE

Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), premassellato e impiallacciato Rovere orizzontale.

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

COLORE ANTA

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 LACCATA CON DOGHE

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

ANTA ACCIAIO

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

ANTE A TELAIO CON VETRO

-in massello di Rovere impiallacciato Rovere con verniciatura opaca

-telaio in Alluminio finitura Acciaio

VETRI PER ANTA

Anta con telaio Rovere: Lastra temperata, serigrafata, spessore 4 mm.

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

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

Ante con parti in Rovere:

- tinta a solvente;
- fondo a cera con caratteristiche di elevata resistenza alla luce;
- opaco a finire poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce;

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 opache con doghe:

- finitura opaca goffrata poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce.

Ante laccate lucide con doghe:

- finitura lucida poliuretano 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 livello.

Tavoli e sedie

TAVOLO HAPPENING

Basamento: in massello di Faggio tinto Ciliegio Bellagio, Ciliegio Aurora o Noce Antico oppure massello di Rovere tinto Rovere Moro, Rovere Foscarì, Rovere Panna, Rovere Azzurro, Rovere Grigio Rovere Bianco, Rovere Giallo, Rovere Verde, Rovere Naturale o Rovere Rosso.

Gambe: massello di Faggio tinto Ciliegio Bellagio, Ciliegio Aurora o Noce Antico o in Rovere tinto Rovere tinto Rovere Moro, Rovere Foscarì, Rovere Panna, Rovere Azzurro, Rovere Grigio, Rovere Bianco, Rovere Giallo, Rovere Verde, Rovere Naturale o Rovere Rosso.

Piano: allungabile o fisso, pannello di particelle di legno rivestito di laminato con profilo "Legno" o in laminato con profilo ABS su tutti i lati disponibile in diversi colori (vedi tabella "disponibilità piani Laminato per tavoli"); oppure fisso in marmo, granito, composto o decorceraamica.

SEDIA E SGABELLO HAPPENING:

Fusto e schienale: in massello di Faggio tinto nei colori. Rovere Moro, Rovere Panna, Rovere Azzurro, Rovere Bianco, Rovere Naturale, Rovere Grigio, Rovere Giallo e Rovere Verde o in massello di Frassino tinto Ciliegio Aurora, Ciliegio Bellagio, Noce Antico

Fondino: in paglia sintetica.

Faggio tinto Noce e fondino in paglia sintetica.

HAPPENING PANCA

Piano tavolo panca: rettangolare fisso in multistrato impiallacciato Faggio tinto Ciliegio Bellagio, Noce Nazionale o multistrato impiallacciato Frassino tinto Rovere Foscarì.

Gambe: pannello di particelle di legno impiallacciato Rovere tinto Rovere Foscarì, Ciliegio Bellagio, Noce Nazionale.

Panca: multistrato impiallacciato Rovere tinto Rovere Foscarì, o impiallacciato Faggio tinto Ciliegio Bellagio, Noce Nazionale. Gambe: pannello di particelle di legno impiallacciato Faggio tinto Ciliegio Bellagio, Noce Nazionale.

Accessori

ZOCCOLO

In Alluminio altezza 98 o 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica.

CAPPELLO MENSOLA

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato decorativo Rovere Decapè, laccato o laminato colorato.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato decorativo Rovere Decapè, laccato, laminato colorato 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 Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.

PIEDINI

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

FONDI LAVELLO

In Alluminio goffrato.

MANIGLIE

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato a dimensione fissa **cod. 22004**.

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato a dimensione fissa **cod. 22005**.

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato a dimensione fissa **cod. 21702**.

Maniglia in Acciaio inox satinato a dimensione fissa **cod. 22001**.

Maniglia in Alluminio finitura Acciaio satinato a dimensione fissa **cod. 22002**.

Maniglia in Alluminio finitura Acciaio satinato a dimensione variabile **cod. 22012**.

Maniglia in Acciaio inox satinato a dimensione variabile **cod. 22011**.

Maniglia in Alluminio finitura Acciaio satinato a dimensione variabile **cod. 22101**(per ante laccate)/**22301**(per ante laminate).

Maniglia in Alluminio e Zama verniciata Grigio a dimensione variabile **cod. 22003**.

ENGLISH

Product file-card

Kitchen furniture

Play kitchen units

Unit

CARCASE

In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese standard), covered on both sides with mat melamine finish. All-round laminate edging (0.3 mm thick).

SHELVES

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

1 mm thick ABS front edge, 0.3 mm thick laminate edging on the other 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.

COLOUR

Sides with outer part in Oak Décapé decor and Cream inner part, top panel, bottom panel, back panel and inner shelves in Cream colour.

Front panels

FRAME DOOR

Frame in solid Oak assembled with joints, with mat-varnished Oak veneer, 21 mm thick.

Inner panel in MDF (class E1), with mat-varnished oak veneer.

SLAT DOOR

In 20 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), with solid wood edges and horizontal Oak veneer.

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 glossy or mat 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.

LACQUERED SLAT DOOR

19 mm thick fibre board (Medium Density) panel with low formaldehyde content (class E1), grooved profiles, polyester primer, gloss or mat lacquered, available in various colours.

STEEL DOOR

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

FRAME DOOR WITH GLASS

- in solid Oak with mat-varnished Oak veneer.

- frame in Steel-finish Aluminium

GLASS FOR DOOR

Oak frame door: Tempered, screen-printed glass slab 4 mm thick.

Steel-finish Aluminium frame door: Tempered, screen-printed glass slab 4 mm thick.

VARNISHING COMPONENTS

Doors with Oak parts:

- solvent stain;

- wax primer, outstanding resistance to light;

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

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.

Slat mat lacquered doors:

- mat, embossed polyurethane top coat with outstanding

resistance to light

Slat glossy lacquered doors:

- glossy polyurethane top coat with 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.

Tables and chairs

TABLES HAPPENING

Frame: in Bellagio Cherry, Aurora Cherry or Antique Walnut painted solid Beech or Dark Oak, Foscarì Oak, Cream Oak, Light Blue Oak, Grey Oak, White Oak, Yellow Oak, Green Oak, Natural Oak or Red Oak painted solid Oak.

Legs: in Bellagio Cherry, Aurora Cherry or Antique Walnut painted solid Beech or Dark Oak, Foscarì Oak, Cream Oak, Light Blue Oak, Grey Oak, White Oak, Yellow Oak, Green Oak, Natural Oak or Red Oak painted Oak.

Top: extensible or fixed, wooden particle board panel covered with laminate with "Wood" edge or in laminate with ABS edge on all sides, available in various colours (see "Laminate Table Tops: Availability" table); or fixed in marble, granite, composite material or decoraceramica.

HAPPENING CHAIR AND STOOL

Frame and back: in Dark Oak, Cream Oak, Light Blue Oak, White Oak, Natural Oak, Grey Oak, Yellow Oak or Green Oak painted solid Beech or in Aurora Cherry, Bellagio Cherry or Antique Walnut painted solid Ash

Seat: in synthetic straw.

HAPPENING BENCH

Bench table top: fixed rectangular in multilayered wood with Bellagio Cherry or Italian walnut painted Beech veneer, multilayered wood with Foscarì Oak varnished Ash veneer.

Legs: wooden particle board with Foscarì Oak, Bellagio Cherry or Italian walnut painted Oak veneer.

Bench: in multilayered wood with Foscarì Oak painted Oak or Bellagio Cherry or Italian Walnut painted Beech veneer.

Legs: wooden particle board with Bellagio Cherry or Italian walnut painted Beech veneer.

Accessories

PLINTH

In Aluminium, 98 or 148 mm high, with bottom trim in plastic.

CORNICE-SHELF

In 30 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1); with Oak Décapé decor coating, lacquered or coloured laminate.

SHELVES

In 30 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1); with Oak Décapé decor coating, lacquered, coloured laminate 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 zinc-plated Steel and nickel-plated metal cover.

FEET

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

SINK-UNIT BOTTLES

In embossed Aluminium.

HANDLES

Zama metal alloy handle, Nichel satin finish, fixed length **code 22004**.

Zama metal alloy handle, Nichel satin finish, fixed length **code 22005**.

Zama metal alloy handle, Nichel satin finish, fixed length **code 21702**.

Aluminium handle, Steel satin finish, variable length **code 22012**.

Aluminium handle, Steel satin finish, fixed length **code 22002**.

Stainless steel handle, satin finish, variable length **code 22011**.

Stainless steel handle, satin finish, fixed length **code 22001**.

Aluminium deep-set handle, Steel satin finish, variable length

code 22101 (for lacquered doors) / **22301** (for laminate doors).

Aluminium and Zama metal alloy deep set handle, painted Grey,

variable length **code 22003**.

FRANCAIS

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Éléments du modèle Play

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 stratifié d'une épaisseur de 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 frontal en ABS (ép. 1 mm), les autres chants avec stratifié (ép. 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, brillants.

ARRIERE

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

COULEUR

Côtés avec partie extérieure décor Chêne Décapé et partie intérieure couleur Crème, ciels, fonds, arrière et rayons intérieurs couleur Crème.

Façades

PORTE AVEC CADRE

Cadre en Chêne massif assemblé, plaqué Chêne avec vernissage opaque, épaisseur 21 mm.

Panneau interne de fibres de moyennes densité MDF (classe E1), plaqué Chêne avec vernissage opaque.

PORTE A LISTELS

Panneau de particules de bois, épaisseur 20 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page), avec applications en bois massif et plaqué Chêne horizontal.

PORTE EN STRATIFIE AVEC CHANT EN ALUMINIUM

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et 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, COLORIS DE LA PORTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et 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 LAQUEE A LISTELS

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

PORTE EN ACIER

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

PORTE VITREE AVEC CADRE

-en Chêne massif plaqué Chêne avec vernissage opaque
-cadre en Aluminium finition Acier

VITRES POUR PORTE

Porte avec cadre Chêne: Plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm.

Porte avec cadre en Aluminium finition Acier: Plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

Portes avec parties en Chêne:

- peinture à solvant;
 - fond à base de cire avec caractéristiques de haute résistance à la lumière ;
 - opaque polyuréthane de finition avec caractéristiques de haute résistance à la lumière.
- 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 polyuréthane coloré
- brillant transparent
- finition brossée frontale
- brillantage brillant frontal possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

Portes laquées opaques à listels:

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

Portes laquées brillantes à listels:

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

Portes laquées brillantes métallisées :

- fond polyuréthane métallisé avec particules de métal colorées
- brillant transparent
- finition brossée 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.

Coulisement 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 réglettes latérales en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrière en métal verni Gris.

Coulisement 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.

Tables et chaises

TABLES HAPPENING

Cadre: en Hêtre massif teint Cerisier Bellagio, Cerisier Aurora ou Noyer Patiné ou en Chêne massif teint Chêne Foncé, Chêne Foscar, Chêne Crème, Chêne Bleu Ciel, Chêne Gris, Chêne Blanc, Chêne Jaune, Chêne Vert, Chêne Naturel ou Chêne Rouge.

Pieds: en Hêtre massif teint Cerisier Bellagio, Cerisier Aurora ou Noyer Patiné ou en Chêne teint Chêne teint Chêne Foncé, Chêne Foscar, Chêne Crème, Chêne Bleu Ciel, Chêne Gris, Chêne Blanc, Chêne Jaune, Chêne Vert, Chêne Naturel ou Chêne Rouge.

Dessus: à rallonges ou fixe, panneau de particules de bois revêtu de stratifié avec profil "Bois" ou stratifié avec profil ABS sur tous les côtés, disponible dans plusieurs coloris (voir tableau "disponibilité dessus Stratifié pour tables"); ou fixe en marbre, granit, composé ou decoramica.

CHAISE ET TABOURET HAPPENING

Cadre et dossier: en Hêtre massif teint dans les coloris Chêne Foncé, Chêne Crème, Chêne Bleu Ciel, Chêne Gris, Chêne Blanc, Chêne Naturel, Chêne Jaune et Chêne Vert ou en Frêne massif teint Cerisier Aurora, Cerisier Bellagio, Noyer Patiné.

Fond: en paille synthétique.

HAPPENING BANC

Dessus table banc: rectangulaire fixe multiplis plaqué Hêtre teint Cerisier Bellagio, Noyer Italien ou multiplis plaqué Frêne teint Chêne Foscar.

Pieds: panneau de particules de bois plaqué Chêne teint Chêne Foscar, Cerisier Bellagio, Noyer Italien.

Banc: multiplis plaqué Chêne teint Chêne Foscar, ou plaqué Hêtre teint Cerisier Bellagio, Noyer Italien.

Pieds: panneau de particules de bois plaqué Hêtre teint Cerisier Bellagio, Noyer Italien.

Accessoires

SOCLE

En Aluminium hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

CORNICHE-TABLETTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié décor Chêne Décapé, laqué ou stratifié coloré.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié décor Chêne Décapé, laqué, stratifié coloré 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 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 en Zama finition Nichel satiné à dimension fixe **code 22004**.

Poignée en Zama finition Nichel satiné à dimension fixe **code 22005**.

Poignée en Zama finition Nichel satiné à dimension fixe **code 21702**.

Poignée en Aluminium finition Acier satiné à dimension variable **code 22012**.

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

Poignée en Acier inox satiné à dimension variable **code 22011**.

Poignée en Acier inox satiné à dimension fixe **code 22001**.

Poignée encastrée dans la porte en Aluminium finition Acier satiné à dimension variable **code 22101** (pour portes laquées)/**22301** (pour portes en stratifié).

Poignée encastrée dans la porte en Aluminium et Zama vernie Gris à dimension variable **code 22003**.

EUTSCH

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des Modells Play

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. Rundum 0,3 mm starke Laminatanten.

Einlegeböden

18 mm starke Holzfaserverplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).

Einlegeböden aus Glas

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

Rückwand

3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte Holzfaserverplatte.

Farbe

Seiten mit Außenwand aus Eiche Decapé Dekor und cremefarbig innen. Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Farbe Creme.

Fronten

FRONT MIT RAHMEN

Verleimter Rahmen aus massiver Eiche, furniert Eiche, matt lackiert, Stärke 21 mm.

Füllung MD-Faserplatte (Klasse E1), furniert Eiche, matt lackiert.

FRONT IN RILLENVERARBEITUNG

20 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (siehe Fußnote), mit Massivholzauftrag, furniert Eiche horizontal.

LAMINATFRONT MIT ALUMINIUMKANTE

19 mm starke Holzfaserverplatte 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 Holzfaserverplatte 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.

LACKIERTE FRONT IN RILLENVERARBEITUNG

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

STAHLFRONT

Panel aus Edelstahl 18/10 AISI 304 Finish Scotch Brite, Innenpanel aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

VITRINFRONT MIT RAHMEN

-Eiche massiv, furniert Eiche, matt lackiert

-Rahmen Aluminium Finish Stahl

GLASSCHEIBEN FÜR DIE FRONTEN

Front mit Rahmen Eiche: 4 mm starkes, getempertes Glas mit Serigraphie.

Front mit Alurahmen Finish Stahl: 4 mm starkes, getempertes Glas mit Serigraphie.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

Fronten mit Teilen in Eiche:

- Lösemittel-Beize;

- besonders lichtbeständige Wachsgrundierung;

- mattes, besonders lichtbeständiges PUR-Finish.

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

Matt lackierte Fronten in Rillenvorarbeitung:

- Mattes, gaufriertes und besonders lichtbeständiges PU-Finish

Glänzend lackierte Fronten in Rillenvorarbeitung:

- Glänzendes und besonders lichtbeständiges PU-Finish.

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. Blumotion-System.

Auszüge T. 45 cm für Unterschrank für Spüle.

Tische und Stühle

TISCHE HAPPENING

Zarge: Buche massiv gebeizt Kirschbaum Aurora, Kirschbaum Bellagio oder Nussbaum Antik oder Eiche massiv gebeizt Eiche Dunkel, Eiche Foscarì, Eiche Creme, Eiche Azur, Eiche Grau, Eiche Weiß, Eiche Grau, Eiche Gelb, Eiche Grün, Eiche Natur oder Eiche Rot.

Beine: Buche massiv gebeizt Kirschbaum Aurora, Kirschbaum Bellagio oder Nussbaum Antik oder Eiche gebeizt Eiche Dunkel, Eiche Foscarì, Eiche Grau, Eiche Creme, Eiche Azur, Eiche Grau, Eiche Weiß, Eiche Gelb, Eiche Grün, Eiche Natur oder Eiche Rot.

Platte: ausziehbar oder nicht ausziehbar, Holzfaserverplatte mit Laminatbeschichtung mit Profil „Holz“ oder mit Laminatbeschichtung mit umlaufendem ABS-Profil in diversen Farben (siehe Tabelle „Laminatplatten für Tische“), oder nicht ausziehbar aus Marmor, Granit, Gussmarmor oder Decorceramica.

STUHL UND HOCKER HAPPENING

Gestell und Rückenlehne: Buche massiv gebeizt in den Farben: Eiche Dunkel, Eiche Creme, Eiche Azur, Eiche Weiß, Eiche Natur, Eiche Grau, Eiche Gelb und Eiche Grün, oder in Esche gebeizt Kirschbaum Aurora, Kirschbaum Bellagio, Nussbaum Antik.

Sitzfläche: Kunststroh.

HAPPENING SITZBÄNKE

Platte für Sitzbank-Tisch: rechteckig, nicht ausziehbar, Sperrholz furniert Buche gebeizt Kirschbaum Bellagio, Italienischer Nussbaum oder Sperrholz furniert Esche gebeizt Eiche Foscarì.

Beine: Holzfaserverplatte furniert Eiche gebeizt Eiche Foscarì, Kirschbaum Bellagio, Italienischer Nussbaum.

Sitzbank: Sperrholz furniert Eiche gebeizt Eiche Foscarì oder furniert Buche gebeizt Kirschbaum Bellagio, Italienischer Nussbaum.

Beine: Holzfaserverplatte furniert Buche gebeizt Kirschbaum Bellagio, Italienischer Nussbaum.

Zubehör

SOCKELLEISTE

Aus Aluminium, Höhe 98 oder 148 cm, unten mit Kunststoffdichtung.

DECKBORD

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung Dekor Eiche Decapé, lackiert oder laminatbeschichtet farbig.

BORDE

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung Dekor Eiche Decapé, lackiert, laminatbeschichtet farbig oder, 60 mm starke, beschichtete Holzfaserverplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben.

Komponenten für Möbel

KÖRBE FÜR MÖBEL

Aus verchromtem Metallgitter.

SCHARNIERE

Aus Metall mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

GESCHIRRBÄTROPFABLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

MONTAGESCHIEBE

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

FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

GRIFFE

Griff in Zamak Finish Nickel satiniert, fixe Abmessungen, Code

22004.

Griff in Zamak Finish Nickel satiniert, fixe Abmessungen, Code

22005.

Griff in Zamak Finish Nickel satiniert, fixe Abmessungen, Code

21702.

Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, diverse Abmessungen, Code

22012.

Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, fixe Abmessungen, Code

22002.

Griff in Edelstahl satiniert, diverse Abmessungen, Code **22011.**

Griff in Edelstahl satiniert, fixe Abmessungen,

Code **22001.**

Integrierter Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, diverse

Abmessungen, Code **22101** (für lackierte Fronten)/**22301** (für

Laminatfronten).

Integrierter Griff in Aluminium und Zamak lackiert Grau, diverse

Abmessungen, Code **22003.**

ESPAÑOL

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Play

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. Bordes perimétricos 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. Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 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 3 mm de espesor.

COLORACION

Costados de decorativo Roble decapé en la cara exterior y en crema al interior. Cielo, fondo, trasero y repisas de color crema.

Frentes

PUERTA CON BASTIDOR

Bastidor de madera maciza de Roble ensamblada de 21 mm de espesor, enchapada Roble y barnizada con acabado opaco.

Panel central de MDF (clase E1), enchapado Roble y barnizado con acabado opaco.

PUERTA CON DUELAS

Panel de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), con aplicación de listones de madera maciza y enchapado con Roble en sentido horizontal.

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 LACADA CON DUELAS

Tablero de fibra de Densidad Media con bajo contenido de formaldehído (clase E1) de 19 mm de espesor, pantografiado y con fondo en poliéster, lacado brillante u opaco de varios colores.

PUERTA DE ACERO

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

PUERTAS DE CRISTAL CON BASTIDOR

- De madera maciza de Roble enchapada Roble y barnizada con acabado opaco

- Bastidor de Aluminio acabado Acero

CRISTALES PARA PUERTA

Puerta con bastidor Roble: Hoja templada y serigrafiada de 4 mm de espesor.

Puerta con bastidor de Aluminio acabado Acero: Hoja templada y serigrafiada de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DE LA PINTURA

Puertas con partes de Roble:

- pintura al disolvente

- fondo a cera sumamente resistente a la luz

- acabado poliuretánico opaco sumamente resistente a la luz

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 lacadas opacas rayadas:

- acabado opaco gofrado poliuretánico sumamente resistente a la luz.

Puertas lacadas brillantes rayadas:

- acabado brillante poliuretánico 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 EXTRAIBLES 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.

Mesas y sillas

MESAS HAPPENING

Estructura: Madera maciza de Haya teñida de color Cerezo Bellagio, Cerezo Aurora o Nogal Envejecido, o bien madera maciza de Roble teñido Roble Oscuro, Roble Foscarí, Roble Crema, Roble Celeste, Roble Blanco, Roble Amarillo, Roble Verde, Roble Gris, Roble Natural o Roble Rojo.

Patás: Madera maciza de Haya teñida de color Cerezo Bellagio, Cerezo Aurora o Nogal Envejecido, o bien de Roble teñido Roble Oscuro, Roble Foscarí, Roble Crema, Roble Celeste, Roble Gris, Roble Blanco, Roble Amarillo, Roble Verde, Roble Natural o Roble Rojo.

Tablero: Extensible o fijo, en tablero de partículas de madera revestido en laminado con perfil de Madera o en laminado con perfil de ABS en los cuatro lados, disponible en varios colores (véase tabla "Disponibilidad tableros de Laminado para mesas"); o bien fijo, de mármol, granito, compuesto o decorcerámica.

SILLAS Y TABURETES HAPPENING

Estructura y respaldo: Madera maciza de Haya teñida en los colores Roble Oscuro, Roble Crema, Roble Celeste, Roble Blanco, Roble Gris, Roble Natural, Roble Amarillo y Roble Verde, o de madera maciza de Fresno teñido de color Cerezo Aurora, Cerezo Bellagio, Nogal Envejecido.

Asiento: De paja sintética.

HAPPENING BANCO

Tablero mesa para banco: Rectangular fijo, de madera multilaminar con enchapado en Haya teñida Cerezo Bellagio o Nogal Italiano, con enchapado en Fresno teñido Roble Foscarí.

Patás: Tablero de partículas de madera con enchapado Roble teñido Roble Foscarí, Cerezo Bellagio o Nogal Italiano.

Banco: Madera multilaminar con enchapado Roble teñido Roble Foscarí, con enchapado Haya teñida Cerezo Bellagio o Nogal Italiano.

Patás: Tablero de partículas de madera con enchapado Haya teñida Cerezo Bellagio o Nogal Italiano.

Accesorios

RODAPIE

De Aluminio de 98 o 148 mm de altura, con guarnición inferior de material plástico.

CORNISA-REPISA

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado decorativo Roble Decapé, lacado o laminado en color.

REPISAS

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado decorativo Roble Decapé, lacado, laminado en color 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 agregado galvanico de Cobre y Niquel.

REJILLAS ESCURREPLATOS

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

BARRA P/ MUEBLES DE PARED

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

FATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

Tirador de Zamak con acabado Niquel satinado de dimensión única **cód. 22004.**

Tirador de Zamak con acabado Niquel satinado de dimensión única **cód. 22005.**

Tirador de Zamak con acabado Niquel satinado de dimensión única **cód. 21702.**

Tirador de Aluminio con acabado Acero satinado de dimensión variable **cód. 22012.**

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

Tirador de Acero inoxidable satinado de dimensión variable **cód. 22011.**

Tirador de Acero inoxidable satinado de dimensión única **cód. 22001.**

Tirador empotrado de Aluminio con acabado Acero satinado de dimensión variable **cód. 22101** (para puertas lacadas)/**22301** (para puertas laminadas).

Tirador empotrado de Aluminio y Zamak pintado de color Gris de dimensión variable **cód. 22003.**