

ITALIANO

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Rainbow

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).

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

Struttura Frassinio Panna: fianco esterno decorativo Frassinio Panna patinato, interno Panna

Struttura Frassinio Bianco: fianco esterno decorativo Frassinio Bianco, interno Panna

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

Struttura Rovere Rosso: fianco esterno decorativo Rovere Rosso, interno Panna

Struttura Rovere Giallo anticato: fianco esterno decorativo Rovere Giallo anticato, interno Panna

Struttura Rovere Verde anticato: fianco esterno decorativo Rovere Verde anticato, interno Panna

Struttura Rovere Azzurro anticato: fianco esterno decorativo Rovere Azzurro anticato, interno Panna

Struttura Rovere Naturale anticato: fianco esterno decorativo Rovere Naturale anticato, interno Panna

Frontali

ANTA A TELAIO

Telaio in massello giunto Rovere impiallacciato Rovere, 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 idrofuogo (vedi nota in calce), premassellato e impiallacciato Rovere orizzontale.

ANTA 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, stampata, spessore 4 mm.

Anta con telaio Alluminio finitura Acciaio: lastra temperata, serigrafata, (anche coprente), stampata, spessore 4 mm.

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 A 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 IN LAMINATO CON BORDO ALLUMINIO

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofuogo (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 idrofuogo (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 ACCIAIO

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

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

Ante impiallacciate Rovere Rosso, Rovere Moro, Rovere Naturale, Rovere Bianco, Rovere Verde, Rovere Azzurro, Rovere Giallo, Rovere Panna:

-tinta a colore su fondo acrilico e finitura acrilica opaca 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.

Scorrimiento 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.

Scorrimiento 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 Rosso, Rovere Focari, 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 Focari, 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 decorceramica.

SEDLIA E SGABELLO HAPPENING:

Fusto e schinale: 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 Frassinio tinto Ciliegio Aurora, Ciliegio Bellagio, Noce Antico

Fondino: in paglia sintetica.

Faggio tinto Noce e fondino in paglia sintetica.

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), impiallacciato Rovere tinto Rovere Rosso, Rovere Moro, Rovere Naturale, Rovere Bianco, Rovere Verde, Rovere Azzurro, Rovere Giallo o Rovere Panna, laccato o laminato colorato.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciato Rovere tinto Rovere Rosso, Rovere Moro, Rovere Naturale, Rovere Bianco, Rovere Verde, Rovere Azzurro, Rovere Giallo o Rovere Panna, 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.

REGGIPENSLI

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 a ponte in Alluminio finitura Acciaio satinato **cod. 22006**

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

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

Maniglia incasso perimetrale in Alluminio finitura Acciaio satinato a dimensione variabile **cod. 22101** (per ante lacc.); **22301** (per ante laminate).

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

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato (dimensione fissa) **cod. 28302**

Note

Per ulteriori informazioni di carattere tecnico-costruttivo e funzionale degli elementi Vi invitiamo a rivolgerci ai Nostri Rivenditori.

Elementi "su misura"

L'Azienda Scavolini è disponibile a fornire qualsiasi elemento "su misura" che ritiene realizzabile.

Si tenga, comunque, presente che:

- l'elevata disponibilità di elementi di serie consente la massima componibilità

- il costo degli elementi "su misura" è, comprensibilmente, superiore a quello degli elementi di serie

- i tempi di consegna degli elementi "su misura" possono risultare superiori ai normali tempi di consegna

- gli elementi "su misura", a causa della loro unicità e quindi delle specifiche esigenze di costruzione, potrebbero non offrire le medesime garanzie degli elementi di serie, nonostante la massima attenzione posta dall'Azienda.

ENGLISH

Product Information

Kitchen furniture

Rainbow model 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.

1 mm thick ABS front edge; 0,3 mm thick laminate edging on the remaining sides.

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 remaining sides.

GLASS SHELVES

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

BACK PANEL

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

COLOUR

Cream Ash Carcase: side exterior patined Cream Ash melamine, interior Cream

White Ash Carcase: side exterior White Ash melamine, interior Cream

Dark Oak Carcase: side exterior Dark Oak melamine, interior Cream

Red Oak Carcase: side exterior Red Oak melamine, interior Cream

Antique-effect Yellow Oak Carcase: side exterior antique-effect Yellow Oak melamine, interior Cream

Antique-effect Green Oak Carcase: side exterior antique-effect Green Oak melamine, interior Cream

Antique-effect Light blue Oak Carcase: side exterior antique-effect Light blue Oak melamine, interior Cream

Antique-effect Natural Oak Carcase: side exterior antique-effect Natural Oak melamine, interior Cream

Front panels

FRAMED DOOR

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

Inset 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), flame-retardant (see footnote), with solid wood inserts and horizontal Oak veneer.

FRAMED DOOR WITH GLASS

- in solid Oak with mat-varnished Oak veneer.

- frame in Steel-finish Aluminium

GLASS FOR DOOR

Oak framed door: tempered, screen-printed, printed sheet glass 4 mm thick.

Steel finish Aluminium framed door: tempered, screen-printed, (also non-transparent) printed sheet glass 4 mm thick.

PLAIN 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.

SLAT LACQUERED 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.

LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE

Water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1) covered with mat or glossy laminate available in various colours, with 1 mm thick aluminium edging.

LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE

Water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1) covered with mat or glossy laminate available in various colours, with 1.5 mm thick ABS edging in the same colour as the laminate.

STEEL DOOR

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

VARNISHING COMPONENTS

Red Oak, Dark Oak, Natural Oak, White Oak, Green Oak, Light blue Oak, Yellow Oak and Cream Oak veneered doors:

- coloured varnish with acrylic primer and mat acrylic 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 decorceramica.

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.

Accessories

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

CORNICE-SHELF

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with Red Oak, Dark Oak, Natural Oak, White Oak, Green Oak, Light blue Oak, Yellow Oak or Cream Oak varnished Oak veneer, lacquered, or coloured laminate.

SHELVES

30 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1), with Red Oak, Dark Oak, Natural Oak, White Oak, Green Oak, Light blue Oak, Yellow Oak or Cream Oak varnished Oak veneer, 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 BOTTOMS

In embossed Aluminium.

HANDLES

Handle in satin-finish nickel-coated metal

fixed length, **code 22004**.

Handle in satin-finish nickel-coated metal alloy, fixed length, **code 22005**.

Handle in satin-finish nickel-coated metal

fixed length, **code 21702**.

Handle in satin-finish stainless Steel

fixed length, **code 22001**.

Handle in satin-finish Steel finish aluminium, fixed length, **code 22002**.

Bridge-type handle in satin-finish Steel finish

code 22006

Handle in satin-finish Steel finish aluminium, variable length, **code 22012**.

Handle in satin-finish stainless Steel, variable length, **code 22011**

Inset perimeter handle in satin-finish Steel finish aluminium, variable length,

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

Inset handle in Grey painted aluminium and metal alloy, variable length, **code 22003**.

Handle in satin-finish nickel-coated metal alloy, fixed length, **code 28302**.

Notes

Please contact your Scavolini Dealer for more information about the technical, construction and functional characteristics of the various units.

"Custom" sized units

Scavolini will be happy to supply any "custom" sized units it considers feasible.

However, kindly bear in mind that:

- the very large range of standard units provides an exceptionally high degree of compositional freedom

- naturally, "custom" sized units cost more than the standard equivalents

- the delivery times for "custom" sized units may be longer than normal delivery times

- since they are one-off pieces and therefore built to specific construction requirements, "custom" sized units might not provide the same guarantees as standard units, although Scavolini will make every effort to ensure this.

FRANCAIS

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Éléments du modèle Rainbow

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), chants restants en stratifié (épaisseur 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), chants restants en stratifié (épaisseur 0,3 mm).

RAYONS VITRES

Plaque de verre trempé d'une épaisseur de 6 mm (ép.8 mm pour les meubles de 120 cm) avec chants biseautés et brillants.

ARRIERE

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

COULEURS

Caisson Frêne Crème: côté externe décor Frêne Crème patiné, partie interne Crème

Caisson Frêne Blanc: côté externe décor Frêne Blanc, partie interne Crème

Caisson Chêne Foncé: côté externe décor Chêne Foncé, partie interne Crème

Caisson Chêne Rouge: côté externe décor Chêne Rouge, partie interne Crème

Caisson Chêne Jaune patiné: côté externe décor Chêne Jaune patiné, partie interne Crème

Caisson Chêne Vert patiné: côté externe décor Chêne Vert patiné, partie interne Crème

Caisson Chêne Bleu clair patiné: côté externe décor Chêne Bleu clair patiné, partie interne Crème

Caisson Chêne Nature patiné: côté externe décor Chêne Naturel patiné, partie interne Crème

Façades

PORTE AVEC CADRE

Cadre en Chêne massif jointé plaqué Chêne, épaisseur 21 mm.

Panneau interne en MDF (classe E1), plaqué Chêne avec vernis 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), massif et plaqué Chêne horizontal.

PORTE VITREE AVEC CADRE

- en Chêne massif plaqué Chêne avec vernis opaque

- cadre en Aluminium avec finition en Acier

VERRES POUR PORTE

Porte avec cadre Chêne: plaque de verre trempé, sérigraphié et imprimé, épaisseur 4 mm.

Porte avec cadre en Aluminium, finition en Acier: plaque de verre trempé, sérigraphié (voire opaque) et imprimé, épaisseur 4 mm.

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 STRATIFIE AVEC CHANT 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 avec du stratifié opaque ou brillant disponible dans plusieurs coloris, avec chant périmétral en aluminium ép. 1 mm

PORTE EN STRATIFIE AVEC CHANT ABS

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 avec du stratifié opaque ou brillant disponible dans plusieurs coloris, avec chant périmétral en ABS ép. 1.5 mm dans le coloris du stratifié

PORTE EN ACIER

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

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

Portes laquées Frêne Rouge, Chêne Foncé, Chêne Naturel, Chêne Blanc, Chêne Vert, Chêne Bleu clair, Chêne Jaune, Chêne Crème:

- teinte couleur sur fond acrylique et finition acrylique opaque avec des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Portes laquées opaques :

- fond à l'eau

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

Portes laquées brillantes:

- fond polyuréthanique 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 goffrée polyuréthanique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Portes laquées brillantes à listels:

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

Portes laquées brillantes métallisées :

- fond polyuréthanique 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.

PANIER S COULISSANTS p. 50 cm

Côtés et réglettes 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.

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 Foscarì, 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 Foscarì, 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 decoceramica.

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.

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), plaqué Chêne teint Chêne Rouge, Chêne Foncé, Chêne Naturel, Chêne Blanc, Chêne Vert, Chêne Bleu clair, Chêne Jaune ou Chêne Crème, laqué ou stratifié coloré.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), plaqué Chêne teint Chêne Rouge, Chêne Foncé, Chêne Naturel, Chêne Blanc, Chêne Vert, Chêne Bleu clair, Chêne Jaune ou Chêne Crème, laqué, stratifié coloré ou panneau de particules de bois allégé plaqué ép.60 mm laqué dans plusieurs coloris.

Composants pour meuble

PANIER S POUR MEUBLE

En fil métallique chromé.

CHARNIERES

En métal avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

GRILLES EGOUTTOIR

Structure en Aluminium et PVC avec grilles en Acier inox.

REGLETTES

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

PIEDS

En matière plastique à haute résistance avec réglage en hauteur.

FONDS D'EVIER

En Aluminium gaurfé.

POIGNEES

Poignée en Zama finition Nickel satiné à

dimension fixe **code 22004**.

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

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

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

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

Poignée saillante en Aluminium finition Acier

satiné **code 22006**

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

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

Poignée encastrée périmétrale en Aluminium finition Acier satiné à dimension variable

code 22101 (pour portes laquées)/**22301** (pour portes stratifiées).

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

Poignée en Zama finition Nickel satiné (dimension fixe) **code 28302**

Notes

Pour toute information de caractère technico-constructif et fonctionnel sur les éléments, contacter nos Revendeurs.

Éléments sur mesure"

L'Entreprise Scavolini est disposée à fournir tout élément sur mesure qu'elle estimerait réalisable.

Il faut toutefois tenir compte des éléments suivants:

- la vaste gamme d'éléments de série permet une grande modularité

- le coût des éléments sur mesure est supérieur à celui des éléments de série

- les délais de livraison des éléments sur mesure peuvent être plus longs

- les éléments sur mesure, en raison de leur caractère unique et donc des exigences de construction particulières, pourraient ne pas offrir les mêmes garanties que les éléments fabriqués en série, malgré tout le soin apporté par l'Entreprise.

DEUTSCH

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des Modells Rainbow

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.

Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten mit Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

EINLEGEBÖDEN

18 mm starke Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten mit Laminatbeschichtung (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 Holzfasernplatte.

FARBE

Korpus Esche Creme: Seitenpaneel außen Dekor Esche Creme patiniert, innen Creme

Korpus Esche Weiß: Seitenpaneel außen Dekor Esche Weiß, innen Creme

Korpus Eiche Dunkel: Seitenpaneel außen Dekor Eiche Dunkel, innen Creme

Korpus Eiche Rot: Seitenpaneel außen Dekor Eiche Rot, innen Creme

Korpus Eiche Gelb Antik: Seitenpaneel außen Dekor Eiche Gelb Antik, innen Creme

Korpus Eiche Grün Antik: Seitenpaneel außen Dekor Eiche Grün Antik, innen Creme

Korpus Eiche Azur Antik: Seitenpaneel außen Dekor Eiche Azur Antik, innen Creme

Korpus Eiche Natur Antik: Seitenpaneel außen Dekor Eiche Natur Antik, innen Creme

Fronten

FRONT MIT RAHMEN

Rahmen in massiver Verbundeiche furniert Eiche, Stärke 21 mm.

Innenpaneel MDF (Klasse E1), furniert Eiche matt lackiert

FRONT MIT RILLENVERARBEITUNG

20 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), massiv verarbeitet und furniert in Eiche horizontal.

VITRINENFRONT MIT RAHMEN

- Eiche massiv furniert Eiche matt lackiert

- Alurahmen Finish Stahl

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

Front mit Rahmen Eiche: 4 mm starkes, getempertes Pressglas mit Siebdruck.

Front mit Rahmen Aluminium Finish Stahl: 4 mm starkes, getempertes Pressglas mit Siebdruck (auch blickdicht).

GLATTE, LACKIERTE FRONT

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

LACKIERTE FRONT MIT RILLENVERARBEITUNG

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

LAMINATBESCHICHTETE FRONT MIT ALUKANTE

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), beschichtet mit matter oder glänzendem Laminat in diversen Farben, auf allen 4 Seiten mit 1 mm starker Alukante.

LAMINATBESCHICHTETE FRONT MIT ABS-KANTE

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), beschichtet mit matter oder glänzendem Laminat in diversen Farben, auf allen 4 Seiten mit 1,5 mm starker ABS-Kante in der Farbe des Laminats.

STAHLFRONT

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

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

Fronten furniert Eiche Rot, Eiche Dunkel, Eiche Natur, Eiche Weiß, Eiche Grün, Eiche Azur, Eiche Gelb, Eiche Creme:

- farbiger Anstrich auf Acrylgrundierung und matten Acrylfinish mit hoher Lichtbeständigkeit.

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 Rillenverarbeitung:

- Mattes, gaufriertes und besonders lichtbeständiges PU-Finish

Glänzend lackierte Fronten in Rillenverarbeitung:

- 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 ausziehbar, 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 herausziehbar, 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, Holzfasernplatte 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.

Zubehör

SOCKELLEISTE: Aus Aluminium, 98 oder 148 mm hoch, unten mit Plastikdichtung.

DECKBORD

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Eiche gebeizt Eiche Rot, Eiche Dunkel, Eiche Natur, Eiche Weiß, Eiche Grün, Eiche Azur, Eiche Gelb oder Eiche Creme, lackiert oder mit farbigem Laminat verkleidet.

BORDE

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Eiche gebeizt Eiche Rot, Eiche Dunkel, Eiche Natur, Eiche Weiß, Eiche Grün, Eiche Azur, Eiche Gelb oder Eiche Creme, lackiert, mit farbigem Laminat verkleidet 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.

GESCHRIRABTROPFABLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

MONTAGESCHIENE

Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Stahl, mit Abdeckkappe aus verzinktem 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 aus satiniertem Edelstahl, fixe Abmessungen, **Code 22001**.

Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, fixe Abmessungen, **Code 22002**.

Bügelgriff in Aluminium Finish Stahl

satiniert, **Code 22006**

Griff in Aluminium Finish Stahl satiniert, diverse Abmessungen, **Code 22012**.

Griff aus satiniertem Edelstahl, diverse Abmessungen, **Code 22011**.

In Front integrierte, umlaufender Griff aus Aluminium Finish Stahl satiniert, diverse

Abmessungen,

Code 22101(f. lackierte Fronten)/**22301**(f. laminatbeschichtete Fronten).

Integrierter Griff aus Aluminium und Zamak Grau lackiert, diverse Abmessungen, **Code 22003**.

Griff aus Zamak Finish Nickel satiniert (fixe Abmessungen), **Code 28302**

Anmerkungen

Weitere technische, bauliche und funktionsrelevante Informationen über die Elemente erhalten Sie bei Ihrem Scavolini-Händler.

“Maßgefertigte“ Elemente

Scavolini kann nach eigenem Ermessen im Rahmen der technischen Möglichkeiten jedes

Element auch “maßgefertigt“ liefern.

Allerdings ist zu berücksichtigen, dass:

- serienmäßig gefertigte Standardelemente flexibler einsetzbar sind

- die Kosten für “maßgefertigte“ Elemente aus diversen Gründen höher sind als für

Standardelemente

- die Lieferzeiten für “maßgefertigte“ Elemente länger sein können als die normalen Lieferzeiten

- die “maßgefertigten“ Elemente aufgrund der Einzelanfertigung und der spezifischen

Fertigungstechniken trotz größter Sorgfalt bei der Herstellung nicht denselben optischen

Standard haben können.

ESPAÑOL

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Rainbow

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 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.

Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor y 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

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

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

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

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

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

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

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

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

Frentes

PUERTA CON BASTIDOR

Bastidor de madera maciza de Roble enchapado Roble de 21 mm de espesor.

Panel central de DM (clase E1), enchapado Roble y barnizado opaco.

PUERTA CON DUELAS

Panel de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (características estándar V100), con bordes de madera maciza y enchapado Roble horizontal.

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR

- Bastidor de madera maciza de Roble enchapado Roble y barnizado opaco

- Bastidor de Aluminio acabado Acero

CRISTALES PARA PUERTAS

Puerta con bastidor Roble: cristal templado, serigrafiado y estampado de 4 mm de espesor.

Puerta con bastidor de aluminio acabado acero: cristal templado, serigrafiado (también cuadrante) y estampado de 4 mm de espesor.

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 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

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 DE ACERO

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

COMPONENTES DE LA PINTURA

Puertas enchapadas Roble Rojizo, Roble Oscuro, Roble Natural, Roble Blanco, Roble Verde, Roble Celeste, Roble Amarillo, Roble Crema:

- tinta sobre fondo acrílico y acabado acrílico 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 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.

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.

Accesorios

RODAPIE

De Aluminio de 98 ó 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) enchapado con Roble teñido de color Roble Rojizo, Roble Oscuro, Roble Natural, Roble Blanco, Roble Verde, Roble Celeste, Roble Amarillo y Roble Crema, lacado o revestido con laminado de varios colores.

REPISAS

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado con Roble teñido de color Roble Rojizo, Roble Oscuro, Roble Natural, Roble Blanco, Roble Verde, Roble Celeste, Roble Amarillo y Roble Crema, lacado, revestido con laminado 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 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, 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 de Zamak con acabado Níquel satinado, de dimensión única **cód. 22004**.

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

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

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

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

Tirador de puente, Aluminio con acabado Acero satinado **cód. 22006**.

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

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

Tirador de Aluminio con acabado Acero satinado, de empotramiento perimetral de dimensión variable **cód. 22101** (puerta lacada)- **22301** (puerta laminada).

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

Tirador de Zamak con acabado Níquel satinado (dimensión única) **cód. 28302**.

Nota

Para más información de carácter técnico-constructivo y funcional de los elementos, les rogamos dirigirse a nuestros Revendedores.

Elementos a medida

La empresa Scavolini está a disposición para suministrar cualquier elemento a medida que considere factible.

De todos modos, cabe señalar que:

- el precio surtido de elementos de serie permite la máxima modularidad

- el precio de los elementos a medida, obviamente, es superior al precio de los de serie

- el tiempo de entrega de los elementos a medida puede ser superior al normal

- a causa de su particularidad y de las exigencias específicas de fabricación, es posible que los elementos a medida no ofrezcan las mismas garantías que los elementos de serie, no obstante la máxima atención puesta por la Empresa.