

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 con laminato (sp. 0,3 mm).

RIPIANI

Pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitato su due lati, con finitura melaminica opaca. Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm), restanti bordi con laminato (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 stampato e verniciato all'acqua, spessore 3 mm.

COLORAZIONE

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

Frontali

ANTA A TELAIO

Telaio in massello di Ciliegio con verniciatura semiopaca, spessore 21 mm. Pannello interno di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1), e idrofugo impiallacciato Ciliegio con verniciatura semiopaca.

ANTA PIANA

Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, impiallacciato Ciliegio con verniciatura semiopaca.

ANTA A DOGHE

Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, impiallacciato Ciliegio con verniciatura semiopaca.

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, bordi con fondo in poliestere, laccato lucido, opaco o metallizzato disponibile in diversi colori.

ANTA LAMINATO CON BORDO ABS

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, rivestito di laminato, finitura opaca o lucida, disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in ABS sp. 1,5 mm nel colore del laminato.

ANTA LAMINATO CON BORDO ALLUMINIO

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, rivestito di laminato, finitura opaca o lucida, disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in ABS sp. 1,5 mm nel colore del laminato.

ANTA GRECATA

Pannello di fibra (Media Densità), spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), laccato opaco Grigio Alluminio.

ANTE A TELAIO CON VETRO

Telaio in Alluminio finitura Acciaio o in massello di Ciliegio con verniciatura semiopaca.

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 massello di Ciliegio con vetro master-carrè:

Lastra temperata, stampata master-carrè, spessore 4 mm.

Anta con telaio in massello di Ciliegio con vetro semi-trasparente:

Lastra bronzata, temperata e serigrafata, spessore 4 mm.

Anta con telaio in Alluminio finitura Acciaio:

Lastra temperata, serigrafata (anche coprente), spessore 4 mm.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

Ante con parti in Ciliegio:

- fondo poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce;

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

Ante laccate opache piane:

- fondo all'acqua

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

Ante laccate lucide piane:

- 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

Ante laccate opache a doghe:

- finitura opaca gofrata poliuretano con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

Ante laccate lucide a doghe:

- finitura lucida poliuretano 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 per cassette con maniglia; con l'allestimento maniglia cod. 29301 e pomello push-pull, il sistema di chiusura è Blumotion; con l'allestimento maniglia cod. 29301 e Tip-on, il sistema di chiusura è Blumotion sul primo cassetto e meccanismo Tip-on sui restanti.

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 per cestelli con maniglia; con l'allestimento maniglia cod. 29301 e pomello push-pull, il sistema di chiusura è Blumotion; con l'allestimento maniglia cod. 29301 e Tip-on, il sistema di chiusura è Blumotion sul primo cestello e meccanismo Tip-on sui restanti. Cestelli estraibili p. 45 cm per basi livello.

Accessori

ZOCCOLO

In PVC rivestito Alluminio, altezza 98 o 148 mm, con finitura Acciaio Satinato e guarnizione inferiore in plastica.

In Alluminio "1000 righe" altezza 98 o 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica.

In PVC rivestito in decorativo Ciliegio con guarnizione inferiore in plastica altezza 98 mm.

In PVC impiallacciato Ciliegio, altezza 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica. In Acciaio, altezza 260 mm, con guarnizione inferiore in plastica (solo per basi h. 62,4 cm)

CAPPELLO MENSOLA

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato polimerico Ciliegio o laccato in vari colori e finiture.

MENSOLE (PR. 17 CM)

Pannello di fibra (Media Densità), spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato polimerico Ciliegio.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm e prof.33,5 cm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato polimerico Ciliegio o pannello di particelle di legno alleggerito nobilitato sp.60 mm e prof. 34 cm, laccato in vari colori e finiture.

FIANCHI A SPESSORE

Pannello di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide, spessore 39 mm, rivestito di laminato polimerico Ciliegio.

CASSETTO SOTTOPENSOLE

Frontale in massello di Ciliegio, retro e sponde in multistrato impiallacciato Ciliegio.

SCHIENALE CON MENSOLE E GANCI

Telaio in massello di Ciliegio pannello centrale in particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciato Ciliegio.

Componenti per mobili

CESTELLI PER MOBILE

In filo metallico cromato.

CERNIERE

In Acciaio con riporto galvanico di Rame e Nichel.

GRIGLIE SCOLAPIATTI

Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.

REGGIPENSILI

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 gofrato.

MANIGLIE

Maniglia in metallo pressofuso con finitura Nichel satinato e verniciatura trasparente protettiva Cod. 18501

Maniglia con supporti in metallo pressofuso con finitura Nichel satinato e verniciatura trasparente protettiva e parte centrale in metacrilato Cod. 18502

Maniglia in metallo pressofuso verniciato Grigio metallizzato Cod. 18503

Maniglia in metallo pressofuso verniciato Grigio metallizzato Cod. 18504

Maniglia in Acciaio inox satinato Cod. 18505

Maniglia in metallo lucido cromato Cod. 16010

Maniglia in metallo pressofuso finitura Ottone lucido Cod. 16011

Maniglia in metallo pressofuso con finitura Nichel satinato e verniciatura trasparente protettiva Cod. 19401

Maniglia in metallo finitura Nichel satinato Cod. 19402

Maniglia ad incasso in metallo finitura Nichel satinato Cod. 20102

Maniglia ad incasso in Alluminio Cod. 22003

Maniglia in Acciaio Inossidato a dimensione variabile Cod. 22011

Maniglia in metallo finitura Nichel satinato Cod. 27201

Maniglia in metallo verniciato colore Grigio Alluminio SCAV346 Cod. 27202

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato Cod. 19403

Maniglia in Zama finitura Nichel satinato Cod. 19404

Maniglia quadrata in metallo pressofuso finitura Nichel satinato Cod. 19405

Carol Flat Line:

Maniglia ad incasso in Zama con finitura cromata Cod. 29301

Per cassette e cestelli:

Pomello ad incasso quadrato in Zama finitura cromata con sistema di apertura push-pull Cod. 29303

Scavolini Spa

61025 Montelabbate

Pesaro - Italy

via Risara, 60/70 - 74/78

www.scavolini.com

Per le caratteristiche degli elementi comuni a tutti i modelli consultare le schede prodotto o le informazioni tecniche riportate nei cataloghi singolo modello.

Carol

Design Vuesse

Unit

CARCASE

In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) wooden particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under JIS A 1460 Japanese standard), covered on both sides with mat melamine finish. Front edge in ABS (1 mm thick) and laminate edging (0.3 mm thick) on the remaining sides.

SHELVES

In 18 mm thick wooden particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat melamine finish. Front edge in ABS (1 mm thick) and laminate edging (0.3 mm thick) on the remaining sides.

GLASS SHELVES

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

BACK PANEL

Fibreboard panel 3 mm thick, decor-printed water-based varnish finish.

COLOUR

Aurora Cherry melamine with back panel and shelves in customised colour (Cream with decoration).

Front panels

FRAMED DOOR

Frame in semi-mat varnished solid Cherry, 21 mm thick.

Inner panel in water-repellent wooden particle board with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer

PLAIN DOOR

Water-repellent wooden particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer.

SLAT DOOR

Water-repellent wooden particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer.

PLAIN LACQUERED DOOR

Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with melamine surface, edges with polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.

LACQUERED SLAT DOOR

Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with melamine surface, edges with polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.

LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE

Water-repellent wooden particle board panels 19 mm thick with low formaldehyde content (class E1) covered with mat or gloss laminate available in various colours, with 1.5 mm thick ABS edging in the same colour as the laminate.

LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE

Water-repellent wooden particle board panels 19 mm thick with low formaldehyde content (class E1) covered with mat or gloss laminate available in various colours, with 1 mm thick aluminium edging.

RIBBED DOOR

Fibreboard (Medium Density) 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), Aluminium Grey mat lacquered

FRAMED DOOR WITH GLASS

Glass door with frame in Steel-finish Aluminium or solid Cherry with semi-mat varnish finish.

STEEL DOOR

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

GLASS FOR DOOR

Door with frame in solid Cherry and master-carrè glass:

Tempered, master-carrè decorated sheet glass, 4 mm thick.

Door with frame in solid Cherry and semi-transparent glass:

Bronze finish, tempered and screen-printed sheet glass, thickness 4 mm.

Door with frame in Steel-finish Aluminium:

Tempered, screen-printed (also non-transparent) sheet glass, 4 mm thick.

VARNISHING COMPONENTS

Doors with parts in Cherry

- polyurethane primer with outstanding resistance to light;

- mat polyurethane top coat with outstanding resistance to light.

Mat lacquered plain doors:

- water-based primer

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

Glossy lacquered plain doors:

- coloured polyurethane primer

- clear gloss

- brushing on front

- front gloss finish, with outstanding resistance to light

Metallic gloss lacquered doors:

- polyurethane primer containing coloured metal particles

- clear gloss

- brushing on front

- front gloss finish, with outstanding resistance to light

Mat lacquered slat doors:

- mat embossed polyurethane finish with outstanding resistance to light

Gloss lacquered slat doors:

- gloss polyurethane finish with outstanding resistance to light.

Drawers and baskets

DRAWERS D. 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 for drawers with handle; version with handle code 29301 and push-pull knob is fitted with Blumotion system; version with handle code 29301 and Tip-on mechanism is fitted with Blumotion system on the top drawer and with Tip-on mechanism on the others.

PULL-OUT DRAWERS D. 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 for baskets with handle; version with handle code 29301 and push-pull knob is fitted with Blumotion system; version with handle code 29301 and Tip-on mechanism is fitted with Blumotion system on the top drawer and with Tip-on mechanism on the others. Pull-out baskets depth 45 cm for sink base units.

Accessories

PLINTH

In Aluminium coated PVC 98 or 148 mm high, with satined steel finish and plastic bottom trim.

In "fine ribbed" Aluminium 98 or 148 mm high, with plastic bottom trim. In coated PVC height 98 mm, varnished in decorative Cherry with plastic bottom trim.

In Cherry veneered PVC; 148 mm high, with plastic bottom trim.

In Steel, height 260 mm, with plastic bottom trim (for base units h. 62.4 cm)

CORNICE-SHELF

Wooden particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Cherry polymeric laminate or lacquered in various colours.

SHELVES (DEPTH 17 CM)

Fibreboard (Medium Density) 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Cherry polymeric laminate.

SHELVES

Wooden particle board panel, th. 30 mm thick and d.33.5 cm, with low formaldehyde content (class E1), covered with Cherry polymeric laminate or lightweight wooden particle board panel th. 60 mm and d.34 cm, lacquered in various colours and finishes.

EXTRA-THICK SIDE PANELS

Wooden particle board panel with low formaldehyde content, 39 mm thick, covered with Cherry polymeric laminate.

MIDWAY UNIT WITH DRAWER

Front in solid Cherry, back panel and sides in Cherry veneered multi-layered wood.

WALL CLADDING WITH SHELVES AND HOOKS

Frame in solid Cherry and Cherry veneered central panel in wooden particle board panel with low formaldehyde content (class E1).

Components for units

BASKETS FOR UNITS

In chrome-finish metal wire.

HINGES

In Steel with galvanised Copper and Nickel finish.

PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

WALL UNIT MOUNTING BRACKETS

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

FEET

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

SINK BOTTOMS

In embossed Aluminium.

HANDLES

Handle in die-cast metal with satined Nickel finish and protective transparent varnishing,

Code 18501 Bridge handle in die-cast metal with satined Nickel finish and protective transparent varnishing, central part in methacrylate,

Code 18502

Handle in metallic Grey painted die-cast metal, **Code 18503**

Handle in metallic Grey painted die-cast metal, **Code 18504**

Handle in satin-finish stainless Steel, **Code 18505**

Handle in gloss chromium-plated metal, **Code 16010**

Handle in gloss Brass finish die-cast metal, **Code 16011**

Handle in die-cast metal with satined Nickel finish and protective transparent varnishing, **Code 19401**

Handle in satined Nickel finish metal, **Code 19402**

Inset handle in satined Nickel finish metal **Code 20102**

Aluminium inset handle **Code 22003**

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

Handle in satined Nickel finish metal, **Code 27201**

Handle in painted metal, colour Aluminium Grey SCAV346, **Code 27202**

Handle in satined Nickel finish metal alloy, **Code 19403**

Handle in satined Nickel finish metal alloy, **Code 19404**

Square handle in satined Nickel finish die-cast metal, **Code 19405**

Carol Flat Line:

Metal alloy inset handle with chromium-plated finish, **Code 29301**

For drawers and baskets:

Square inset chromium-plated metal alloy knob with push-pull opening system, **Code 29303**

Scavolini Spa

61025 Montelabbate

Pesaro - Italy

via Risara, 60/70 - 74/78

www.scavolini.com

Consult the product file cards or the technical information appearing on the single model catalogues for the characteristics of the elements common to all models.

Carol

Design Vuesse

Meuble

CAISSON

Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (renflément après 24 heures max. 10%), à faible teneur en formaldéhyde (classe F**** selon la norme japonaise JIS A 1460), recouverts sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque. Chant frontal en ABS (ép. 1 mm), les autres chants avec stratifié (ép. 0,3 mm).

RAYONS

Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en 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 et brillants.

ARRIERE

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

COULEUR

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

Façades

PORTE AVEC CADRE

Cadre en Cerisier massif avec vernissage semi-opaque, épaisseur 21 mm. Panneau intérieur de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), hydrofuge, plaqué Cerisier avec vernissage semi-opaque.

PORTE LISSE

Panneau de particules de bois, épaisseur 20 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge, plaqué Cerisier avec vernissage semi-opaque.

PORTE A LISTELS

Panneau de particules de bois, épaisseur 20 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge, plaqué Cerisier avec vernissage semi-opaque.

PORTE LAQUEE LISSE

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

PORTE LAQUEE A LISTELS

Panneau de fibre (Moyenne Densité), à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), pantographé, épaisseur 19 mm, chants avec fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans plusieurs coloris.

PORTE STRATIFIE AVEC CHANT ABS

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge, recouvert de stratifié, finition opaque ou brillante, disponible dans divers coloris, avec chant périmétral en ABS ép. 1,5 mm dans le coloris du stratifié.

PORTE STRATIFIE AVEC CHANT ALUMINIUM

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge, recouvert de stratifié brillant ou opaque, disponible dans divers coloris, avec chant périmétral en Aluminium ép. 1 mm.

PORTE GRECQUE

Panneau de fibre (Moyenne Densité), épaisseur 20 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), laqué opaque Gris Aluminium.

PORTES VITREES AVEC CADRE

Cadre en Aluminium avec finition en Acier ou en Cerisier massif avec vernissage semi-opaque.

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 Cerisier massif avec verre master-carré :

Plaque trempée, imprimée master-carré, épaisseur 4 mm.

Porte avec cadre en Cerisier massif avec verre semi-transparent :

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

Plaque trempée, sérigraphiée (également mate), épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

Portes avec parties en Cerisier :

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

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

Portes laquées opaques lisses :

- fond à l'eau

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

Portes laquées brillantes lisses :

- fond polyuréthane coloré

- brillant transparent

- finition brossée frontale

- brillantage brillant frontal 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

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.

VERRES POUR PORTE

Porte avec cadre en Cerisier massif ou en fibre revêtue de stratifié polymère: Plaque de verre trempé et imprimé master-carré, épaisseur 4 mm.

Porte avec cadre en Aluminium et finition en Acier: Plaque de verre trempé, sérigraphié (voire couvrant) et imprimé master-carré, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

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 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

Portes avec parties en Cerisier :

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

- dernière couche de fond opaque polyuréthane 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 pour tiroirs avec poignée. Avec l'insertion de la poignée code 29301 et le pommeau push-pull, le système de fermeture est Blumotion ; avec l'insertion de la poignée code 29301 et Tip-on, le système de fermeture est Blumotion sur le premier tiroir et Tip-on sur les autres tiroirs.

PANIER COULISSANTS P. 50 CM

Côtés et réglottes 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 pour paniers avec poignée. Avec l'insertion de la poignée code 29301 et le pommeau push-pull, le système de fermeture est Blumotion ; avec l'insertion de la poignée code 29301 et Tip-on, le système de fermeture est Blumotion sur le premier panier et Tip-on sur les autres paniers.

Accessoires

SOCLE

En PVC revêtu d'Aluminium, hauteur 98 ou 148 mm, avec finition Acier Satiné et garniture inférieure en plastique.

En Aluminium * 1000 raies ", hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

En PVC revêtu, hauteur 98 mm, verni Cerisier décoratif avec garniture inférieure en plastique. En PVC plaqué Cerisier, hauteur 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

En Acier, hauteur 260 mm, avec garniture inférieure en plastique (uniquement pour bas h. 62,4 cm).

CORNICHE-TABLETTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié polymère Cerisier ou laqué dans divers coloris et finitions.

CONSOLES (PR. 17 CM)

Panneau de fibre (Moyenne Densité), épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié polymère Cerisier.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm et prof. 33,5 cm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié polymère Cerisier ou panneau de particules de bois allégé plaqué ép. 60 mm et prof. 34 cm, laqué dans plusieurs coloris et finitions.

COTES EPAIS

Panneau de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde, épaisseur 39 mm, revêtu de stratifié polymère Cerisier.

TIROIR SOUS-ELEMENT HAUT

Façade en Cerisier massif, arrière et côtés en multiplis plaqué Cerisier.

DOSSERET AVEC CONSOLES ET CROCHETS

Cadre en Cerisier massif, panneau central de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), plaqué Cerisier.

Composants pour meuble

PANIER POUR MEUBLE

En fil métallique chromé.

CHARNIERES

En Acier avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

GRILLES EGOUITTOIR

Structure en Aluminium et PVC avec grilles en Acier inox.

REGLETTES

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

PIEDS

En matière plastique à haute résistance avec réglage en hauteur.

FONDS D'EVIER

En Aluminium gaufré.

POIGNEES

Poignée en métal moulé sous pression avec finition Nickel satiné et vernissage transparent protecteur **Code 18501**

Poignée avec supports en métal moulé sous pression avec finition Nickel satiné et vernissage transparent protecteur et partie centrale en méthacrylate **Code 18502**

Poignée en métal moulé sous pression verni Gris métallisé **Code 18503** Poignée en métal moulé sous pression verni Gris métallisé **Code 18504**

Poignée en Acier inox satiné **Code 18505**

Poignée en métal brillant chromé **Code 16010**

Poignée en métal moulé sous pression avec finition Laiton brillant.

Code 16011

Poignée en métal moulé sous pression avec finition Nickel satiné et vernissage transparent protecteur **Code 19401**

Poignée en métal finition Nickel satiné **Code 19402**

Poignée encastrée en métal finition Nickel satiné **Code 20102**

Poignée encastrée en Aluminium **Code 22003**

Poignée en Acier Inox satiné à dimension variable **Code 22011**

Poignée en métal finition Nickel satiné **Code 27201**

Poignée en métal verni coloris Gris Aluminium SCAV346 **Code 27202**

Poignée en Zama finition Nickel satiné **Code 19403**

Poignée en Zama finition Nickel satiné **Code 19404**

Poignée carrée en métal moulé sous pression finition Nickel satiné **Code 19405**

Carol Flat Line

Poignée encastrée en Zama avec finition chromée

Code 29301

Pour tiroirs et paniers

Pommeau encastré carré en Zama finition chromée avec système d'ouverture push-pull **Code 29303**.

Scavolini Spa

61025 Montelabbate

Pesaro - Italy

via Risara, 60/70 - 74/78

www.scavolini.com

Pour les caractéristiques des éléments communs à tous les modèles consulter la fiche produit ou les informations techniques indiquées dans les catalogues individuels des modèles.

Möbel

KORPUS

18 mm starke, umweltfreundliche Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse F**** nach japan. Norm JIS A 1460), wasserabweisend (max. 10% Aufquellen nach 24 Stunden), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung.

Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).

EINLEGEBOEDEN

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

Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).

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.

FARBE

Melaminharzbeschichtung Kirschbaum Aurora mit Rückwand und Einlegeböden in personalisierter Farbe (Creme mit Dekor).

Fronten

FRONT MIT RAHMEN

Rahmen massiver Kirschbaum mit halbmatter Lackierung, 21 mm stark. Paneeleinsatz aus Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.

GLATTE FRONT

20 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.

FRONT MIT RILLENVERARBEITUNG

20 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.

GLATTE, LACKIERTE FRONT

19 mm starke MD-Fasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1) mit Melaminharzbeschichtung, Kanten mit Polyestergrundierung, glänzend oder matt oder Metallic lackiert in diversen Farben.

LACKIERTE FRONT MIT RILLENVERARBEITUNG

19 mm starke MD-Fasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), gefräst, Kanten mit Polyestergrundierung, glänzend, matt oder Metallic lackiert in diversen Farben.

LAMINATBESCHICHTETE FRONT MIT ABS-KANTEN

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend, mit Laminatbeschichtung, Finish matt oder glänzend in diversen Farben, alle Kanten ABS, Stärke 1,5 mm in der Farbe des Laminats.

LAMINATBESCHICHTETE FRONT MIT ALUMINIUMKANTEN

19 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), wasserabweisend, mit Laminatbeschichtung glänzend oder matt in diversen Farben, alle Kanten aus Aluminium, Stärke 1 mm.

FRONT MIT RILLEN

20 mm starke MD-Fasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), matt lackiert Grau Aluminium.

FRONT MIT RAHMEN UND GLASFÜLLUNG

Rahmen Aluminium Finish Stahl oder massiver Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.

STAHLFRONT

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

GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN

Front mit Rahmen aus massivem Kirschbaum und Glas "Master Carré":

4 mm starkes, getempertes Glas mit Master-Carré-Aufdruck.

Front mit Rahmen aus massivem Kirschbaum und halbtransparentem Glaspaneel:

4 mm starkes, getempertes, bronziertes Grafikglas.

Front mit Rahmen aus Aluminium Finish Stahl:

4 mm starkes, getempertes Grafikglas (auch blickdicht).

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

Front mit Teilen in Kirschbaum:

- besonders lichtbeständige PU-Grundierung;

- mattes, besonders lichtbeständiges PU-Finish.

Glatte, matt lackierte Fronten:

- Grundierung auf Wasserbasis

- mattes, kratzfestes, besonders lichtbeständiges Finish auf Wasserbasis

Glatte, 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

Matt lackierte Fronten mit Rillenverarbeitung:

- mattes, kratzfestes, besonders lichtbeständiges PU-Finish

Glänzend lackierte Fronten mit Rillenverarbeitung:

- glänzendes, besonders lichtbeständiges PU-Finish

Schubladen und Auszüge

SCHUBLADEN T. 50 CM

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 für Schubladen mit Griff; mit Ausrüstung Griff Art.Nr. 29301 und Knopf Push-Pull, Blumotion-System; mit Ausrüstung Griff Art.Nr. 29301 und Tip-on, Blumotion-System für die oberste Schublade und Tip-On-Mechanismus für die restlichen Schubladen.

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 für Auszüge mit Griff; mit Ausrüstung Griff Art.Nr. 29301 und Knopf Push-Pull, Blumotion-System; mit Ausrüstung Griff Art.Nr. 29301 und Tip-on, Blumotion-System für den obersten Auszug und Tip-On-Mechanismus für die restlichen Auszüge.

Auszüge T. 45 cm für Spülenunterschranke.

Zubehör

SOCKELLEISTE

Aus PVC mit Aluminiumverkleidung, 98 oder 148 mm hoch, mit Finish Stahl Satiniert und Plastikdichtung unten.

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

Aus verkleidetem PVC, 98 mm hoch, dekorativ Kirschbaum, mit Plastikdichtung unten.

Aus PVC furniert Kirschbaum, 148 mm hoch, mit Plastikdichtung unten. Aus Stahl, 260 mm hoch, mit Plastikdichtung unten (nur für Unterschranke H. 62,4 cm)

DECKBORD

30 mm starke Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum oder lackiert in diversen Farben und Finishes.

BORDE (T. 17 CM)

30 mm starke MD-Fasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum.

BORDE

30 mm starke und 33,5 cm tiefe Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum oder 60 mm starke, beschichtete, 34 cm tiefe Holzfasernplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben und Finishes.

SEITENPANELEE

Holzfasernplatten mit niedrigem Formaldehyd Gehalt, 39 mm stark, Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum.

UNTERHÄNGE-SCHUBLADE

Front massiver Kirschbaum, Rückseite und Seiten Sperrholz furniert Kirschbaum.

WANDPANEEL MIT BORDEN UND HAKEN

Rahmen aus massivem Kirschbaum, Paneeleinsatz Holzfasernplatte mit niedrigem Formaldehyd Gehalt (Klasse E1), furniert Kirschbaum.

Komponenten für Möbel

KÖRBE FÜR MÖBEL

Aus verchromtem Metallgitter.

SCHARNIERE

Aus Stahl mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

GESCHIRRABTROPFBLEGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

MONTAGESCHIENE

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

FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

GRIFFE

Griff aus druckgegossenem Metall Finish Nickel Satiniert, transparente Schutzlackierung **Art.Nr. 18501**

Griff mit Halterungen aus druckgegossenem Metall Finish Nickel Satiniert, transparente Schutzlackierung, Einsatz aus Metacrylat **Art.Nr. 18502**

Griff aus druckgegossenem Metall lackiert Metallicgrau **Art.Nr. 18503**

Griff aus druckgegossenem Metall lackiert Metallicgrau **Art.Nr. 18504**

Griff aus satiniertem Edelstahl **Art.Nr. 18505**

Griff aus verchromtem, glänzendem Metall **Art.Nr. 16010**

Griff aus druckgegossenem Metall Finish Messing Hochglanz **Art.Nr. 16011**

Griff aus druckgegossenem Metall Finish Nickel Satiniert mit transparenter Schutzlackierung **Art.Nr. 19401**

Griff aus Metall Finish Nickel Satiniert **Art.Nr. 19402**

Versenkter Griff aus Metall Finish Nickel Satiniert **Art.Nr. 20102**

Versenkter Griff aus Aluminium **Art.Nr. 22003**

Griff aus satiniertem Edelstahl in diversen Größen **Art.Nr. 22011**

Griff aus Metall Finish Nickel Satiniert **Art.Nr. 27201**

Griff aus Metall lackiert Grau Aluminium SCAV346 **Art.Nr. 27202**

Griff aus Zamak Finish Nickel Satiniert **Art.Nr. 19403**

Griff aus Zamak Finish Nickel Satiniert **Art.Nr. 19404**

Quadratischer Griff aus druckgegossenem Metall Finish Nickel Satiniert **Art.Nr. 19405**

Carol Flat Line:

Versenkter Griff aus Zamak Finish Chrom **Art.Nr. 29301**

Für Schubladen und Auszüge:

Versenkter, quadratischer Knopf aus Zamak Finish Chrom mit Push-Pull-Mechanismus **Art.Nr. 29303**.

Scavolini Spa

61025 Montelabbate

Pesaro - Italy

via Risara, 60/70 - 74/78

www.scavolini.com

Für Kennzeichen der gemeinen Elemente lesen Sie Produktdatenblätter oder die in Modellkatalogen angegebenen technischen Hinweisungen.

Mueble

ESTRUCTURA

Realizada con tableros de fibra de madera de 18 mm de espesor, ecológicos e hidrófugos (dilatación 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 mate.

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

BALDAS

Tablero de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate. Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.

BALDAS DE CRISTAL

Hoja templada de 6 mm de espesor (esp. 8 mm para muebles de 120 cm de ancho) con bordes biselados y pulidos.

TRASERA

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

COLOR

Decorativo Cerezo Aurora con trasera y baldas de color personalizado (Crema con decoraciones).

Frentes

PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR

Bastidor de madera maciza de Cerezo de 21 mm de espesor, con barniz semimate.

Panel central de fibra de madera con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo, enchapado Cerezo con barniz semimate.

PUERTA SIMPLE

Panel de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo, enchapado Cerezo con barniz semimate.

PUERTA CON DUELAS

Tablero de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo, enchapado Cerezo con barniz semimate.

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 brillo, mate 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, con bordes, fondo en poliéster y lacado brillo, mate o metalizado de varios colores.

PUERTA LAMINADA CON BORDE ABS

Tablero de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo, revestido en laminado con acabado mate o brillo de varios colores. Borde perimetral de ABS de 1,5 mm de espesor, del mismo color que el laminado.

PUERTA LAMINADA CON BORDE ALUMINIO

Tablero de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo, revestido en laminado con acabado mate o brillo de varios colores. Borde perimetral de Aluminio de 1 mm de espesor.

PUERTA ACANALADA

Tablero de fibra (densidad media) de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), lacado mate Gris Aluminio.

PUERTA CRISTAL C/BASTIDOR

Bastidor de Aluminio acabado Acero o de madera maciza de Cerezo barnizada con acabado semimate.

PUERTA DE ACERO

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

CRISTALES PARA PUERTAS

Puerta con cristal Master-Carré y bastidor de madera maciza de Cerezo: Hoja templada y estampada master-carré de 4 mm de espesor. Puerta con cristal translúcido y bastidor de madera maciza de Cerezo: Hoja bronceada, templada y serigrafiada de 4 mm de espesor.

Puerta con bastidor de aluminio acabado Acero: Hoja templada y serigrafiada (también cubriente) de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DE LA PINTURA

Puertas con partes de Cerezo:

- fondo poliuretánico sumamente resistente a la luz
- acabado mate poliuretánico sumamente resistente a la luz.

Puertas simples lacado mate:

- fondo al agua
- acabado mate al agua, gofrado, sumamente resistente a la luz

Puertas simples lacado brillo:

- fondo poliuretánico de color
- barniz brillo transparente
- cepillado frontal
- acabado brillo frontal, sumamente resistente a la luz

Puertas lacado brillo metalizado:

- fondo poliuretánico metalizado de color, con partículas metálicas
- barniz brillo transparente

- cepillado frontal

- acabado brillo frontal, sumamente resistente a la luz

Puertas lacado mate con duelas:

- acabado mate poliuretánico, gofrado, sumamente resistente a la luz

Puertas lacado brillo con duelas:

- acabado brillo poliuretánico, sumamente resistente a la luz

Cajones y cestos

CAJONES P. 50 CM

Cercos laterales en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; cerco 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 para cajones con tirador en la versión con tirador cód. 29301 y pomo push-pull, mientras que en la versión con tirador cód. 29301 y Tip-on el sistema de cierre Blumotion sólo se encuentra en el primer cajón, dado que los restantes presentan el mecanismo Tip-on.

CESTOS EXTRAIBLES P. 50 CM

Cercos laterales y barandillas de contención en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; cerco 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 para cestos con tirador en la versión con tirador cód. 29301 y pomo push-pull, mientras que en la versión con tirador cód. 29301 y Tip-on el sistema de cierre Blumotion sólo se encuentra en el primer cesto, dado que los restantes presentan el mecanismo Tip-on.

Cestos extraíbles p. 45 cm para bajos de fregadero.

Accesorios

RODAPÍE

De PVC con revestimiento de Aluminio acabado Acero Satinado, de 98 ó 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

De Aluminio "mil rayas", de 98 ó 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

De PVC con revestimiento barnizado Cerezo decorativo, de 98 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

De PVC enchapado Cerezo, de 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

De Acero, de 260 mm de altura, con guarnición inferior de plástico (sólo para bases h. 62,4 cm).

CORNISA-REPISA

Tablero de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo o lacado en varios colores y otros acabados.

REPISAS (PROF. 17 CM)

Tablero de fibra (Densidad Media) de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo.

REPISAS

Tablero de fibra de madera de 30 mm de espesor y 33,5 cm de profundidad, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo o tablero aligerado de partículas de madera esp. 60 mm y prof. 34 cm, lacado en varios colores y otros acabados.

PANELES LATERALES DE ESPESOR

Tablero de fibra de madera de 39 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo.

ACCESORIO INTERMEDIO CON CAJON

Frente de madera maciza de Cerezo, cercos laterales y posterior de madera multilaminar enchapada Cerezo.

TRASERA CON REPISAS Y GANCHOS

Bastidor de madera maciza de Cerezo y panel central de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Cerezo.

Componentes para muebles

CESTOS PARA MUEBLES

De alambre cromado.

BISAGRAS

De Acero con agregado galvánico de Cobre y Níquel.

REJILLAS ESCURREPLATOS

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

BARRA P/ALTOS

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

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura ajustable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

Tirador de metal fundido a presión con acabado Níquel satinado y barniz protector transparente **Cód. 18501**

Tirador con soportes de metal fundido a presión, con acabado Níquel satinado y barniz protector transparente. Parte central de metacrilato **Cód. 18502**

Tirador de metal fundido a presión barnizado Gris metalizado **Cód. 18503**

Tirador de metal fundido a presión barnizado Gris metalizado **Cód. 18504**

Tirador de Acero inoxidable satinado **Cód. 18505**

Tirador de metal pulido cromado **Cód. 16010**

Tirador de metal fundido a presión con acabado Latón pulido **Cód. 16011**

Tirador de metal fundido a presión con acabado Níquel satinado y barniz protector transparente **Cód. 19401**

Tirador de metal acabado Níquel satinado **Cód. 19402**

Tirador empotrado de metal acabado Níquel satinado **Cód. 20102**

Tirador empotrado de Aluminio **Cód. 22003**

Tirador de Acero inoxidable satinado, dimensión variable **Cód. 22011**

Tirador de metal acabado Níquel satinado **Cód. 27201**

Tirador de metal barnizado de color Gris Aluminio SCAV346 **Cód. 27202**

Tirador de zamak acabado Níquel satinado **Cód. 19403**

Tirador de zamak acabado Níquel satinado **Cód. 19404**

Tirador cuadrado de metal fundido a presión, con acabado Níquel satinado **Cód. 19405**

Carol Flat Line:

Tirador empotrado de zamak con acabado cromado **Cód. 29301**

Para cajones y cestos:

Tirador retráctil cuadrado, de zamak con acabado cromado, sistema de apertura push-pull **Cód. 29303**

Scavolini Spa

61025 Montelabbate

Pesaro - Italy

via Risara, 60/70 - 74/78

www.scavolini.com

Por las características de los elementos comunes a todo los modelos consultar las fichas modelos o las informaciones técnicas indicadas en los catálogos de cada modelo.