

Mobile	
STRUTTURA <p>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) e restanti bordi in laminatino (sp. 0,3 mm).</p>	SCIENA <p>Pannello di fibra di legno stampato e verniciato all'acqua, spessore 3 mm.</p>
RIPIANI <p>Pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, 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 laminatino (sp. 0,3 mm).</p>	COLORAZIONE <p>Fianchi esterno decorativo Rovere Moro, interno Panna, cieli, fondi ripiani e schienali colore Panna.</p>
RIPIANI IN VETRO <p>Lastra di vetro temperato spessore 6 mm (sp.8 mm per i mobili da 120 cm) con bordi molati, lucidi.</p>	Frontali <p>ANTA PIANA DECORATIVO <p>Pannello di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe F**** in base alla normativa giapponese)</p></p>
	ANTA LACCATA PIANA <p>Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1), spessore 19 mm, laccato metallizzato opaco su fondo in poliestere. Disponibile anche con inserto vetro fuso da 10x10 cm.</p>
	ANTA ROVERE MORO A TELAIO CON VETRO <p>Telaio in massello di Rovere spessore 19 mm</p>

Unit			
CARCASE <p>In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 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.</p>	COLOUR <p>External side panels Dark Oak melamine, inside Cream, top, bottom, shelves and back panels Cream colour.</p>	Drawers and baskets	Accessories
SHELVES <p>In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 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.</p>	Front panels <p>MELAMINE PLAIN DOOR <p>In 18 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 standard), covered on both sides with mat melamine finish in various colours. All-round ABS edging 2 mm thick.</p></p>	DRAWERS d. 50 cm <p>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 closing system for drawers with handle; when fitted with handle code 29401 and 29404, the Blumotion closing system is fitted on the top drawer with Tip-on mechanism on the other drawers.</p>	PLINTH <p>In PVC with Dark Oak melamine finish, 98 or 148 mm high, with plastic bottom trim.</p>
GLASS SHELVES <p>6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished bevelled edges.</p>	PLAIN LACQUERED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), mat metallic lacquered over polyester primer. Also available with fused glass insert 10x10 cm.</p>	PULL-OUT BASKETS DEPTH 50 CM <p>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 closing system for drawers with handle; when fitted with handle code 29401 and 29404, the Blumotion closing system is fitted on the top basket with Tip-on mechanism on the other baskets.</p>	CORNICE SHELF <p>Particle board panel, 60 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Dark Oak laminate with wood edgings.</p>
BACK PANEL <p>Wood fibre panel 3 mm thick, décor-printed, water-based varnish finish.</p>	GLASS DOOR WITH DARK OAK FRAME <p>Frame in solid Oak 19 mm thick with open pore mat varnish finish. Bronze-finish tempered, screen-printed glass, 4 mm thick.</p>		SHELVES <p>Fixed shelves per cm. Particle board panel, th. 60 mm thick and depth 34-58 cm, with low formaldehyde content (class E1), covered with Dark Oak laminate with wood edging.</p>

Meuble			
CAISSON <p>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).</p>	COULEUR <p>Panneaux partie externe mélaminé Chêne Foncé et partie interne Crème, dessus, fonds, rayons et arrières coloris Crème.</p>	Tiroirs et paniers	Accessoires
RAYONS <p>Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, 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).</p>	Façades <p>PORTE LISSE MELAMINE <p>Panneau de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe F**** selon la norme japonaise JIS A 1460)et hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert sur les deux côtés, avec finition mélaminé opaque dans divers coloris. Chant périmétral avec profil en ABS d'une épaisseur de 2 mm.</p></p>	TIROIRS p. 50 cm <p>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 codes 29401 et 29404, le système de fermeture est Blumotion sur le premier tiroir et Tip-on sur les autres tiroirs.</p>	SOCLE <p>En PVC revêtu en mélaminé Chêne Foncé, hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.</p>
RAYONS VITRES <p>Plaque de verre trempé d'une épaisseur de 6 mm (ép. 8 mm pour les meubles de 120 cm) avec chants biseautés et brillants.</p>	PORTE LAQUEE LISSE <p>Panneau de fibre (Moyenne Densité), à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), épaisseur 19 mm, laqué métallisé opaque sur fond en polyester. Egalement disponible avec insertion verre moulé de 10x10 cm.</p>	PANIER COULISSANTS p. 50 cm <p>Côtés et réglettes 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 codes 29401 et 29404, le système de fermeture est Blumotion sur le premier panier et Tip-on sur les autres paniers.</p>	CORNICHE-TABLETTE <p>Panneau de particules de bois, épaisseur 60 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié Chêne Foncé avec chants en bois.</p>
ARRIERE <p>Panneau de fibre de bois moulé et verni à l'eau, épaisseur 3 mm.</p>	PORTE CHENE FONCE AVEC CADRE AVEC VERRE <p>Cadre en Chêne massif épaisseur 19 mm verni avec finition opaque à pore ouvert. Verre bronzé, sérigraphié et trempé, épaisseur 4 mm.</p>		CONSOLES <p>Consoles fixes au cm. Panneau de particules de bois, épaisseur 60 mm et prof. 34-58 cm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié Chêne Foncé et chant bois.</p>

Möbel			
KORPUS <p>18 mm starke, umweltfreundliche Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (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), alle anderen Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>	FARBE <p>Seitenpaneele außen Melaminharzbeschichtung Eiche Dunkel, innen Crème.; Boden, Decke, Einlegeböden und Rückwand Creme.</p>	Schubladen und Auszüge	Zubehör
EINLEGEBÖDEN <p>18 mm starke Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach japan. Norm JIS A 1460), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), alle anderen Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>	Fronten <p>GLATTE FRONT MIT MELAMINHARZBESCHICHTUNG <p>18 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach japan. Norm JIS A 1460), wasserabweisend (s. Fußnote), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung in diversen Farben. Alle Kanten mit 2 mm starkem ABS-Profil.</p></p>	SCHUBLADEN T. 50 cm <p>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. 29401 und 29404 Blumotion-System für die oberste Schublade und Tip-On-Mechanismus für die restlichen Schubladen.</p>	SOCKELLEISTE <p>Aus PVC mit Melaminharzbeschichtung Eiche Dunkel, 98 oder 148 mm hoch, mit Plastikdichtung unten.</p>
EINLEGEBÖDEN AUS GLAS <p>6 mm starkes, getempertes Glas (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.</p>	GLATTE, LACKIERTE FRONT <p>19 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), matte Metalllackierung auf Polyestergrundierung. Auch mit 10x10 cm großem Schmelzglaseinsatz.</p>	AUSZÜGE T. 50 cm <p>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. 29401 und 29404 Blumotion-System für den obersten Auszug und Tip-On-Mechanismus für die restlichen Auszüge.</p>	DECKBORD <p>60 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung Eiche Dunkel und Holzkannte.</p>
RÜCKWAND <p>3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte Holzfaserplatte.</p>	VITRINENFRONT MIT RAHMEN EICHE DUNKEL <p>19 mm starker Rahmen aus massiver Eiche lackiert mit matterm, offenporigem Finish. 4 mm starkes, bronziertes und getempertes Glas mit Siebdruck.</p>		BORDE <p>Fest eingabute Borde nach cm-Maß. Länge aus 60 mm stärken und 34-58 cm tiefen Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung Eiche Dunkel und Holzkannte.</p>

Mueble			
ESTRUCTURA <p>Realizada con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, ecológicos e hidrófugos (dilatación a las 24 horas máx. 10%), con bajo contenido de formaldehido (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.</p>	TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y barnizado al agua, 3 mm de espesor.</p>	PUERTA CRISTAL C/BASTIDOR ROBLE OSCURO <p>Bastidor en madera maciza de Roble de 19 mm de espesor, barnizada con acabado mate poro abierto. Cristal bronceado, serigrafado y templado de 4 mm de espesor.</p>	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 cód. 29401 y 29404, este sistema de cierre sólo se encuentra en el primer cesto, dado que los restantes presentan el mecanismo Tip-on.
BALDAS <p>Tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (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.</p>	Frentes <p>PUERTA SIMPLE REVESTIMIENTO MELAMÍNICO <p>Tablero de partículas de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (clase F**** según la normativa japonesa JIS A 1460) e hidrófugo (ver nota de pie de página), revestido de ambos lados con melamina mate de varios colores. Bordes perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.</p></p>	Cajones y cestos	Accessories
BALDAS DE CRISTAL <p>Hoja templada de 6 mm de espesor (esp. 8 mm para muebles de 120 cm de ancho) con bordes biselados y pulidos.</p>	PUERTA SIMPLE LACADA <p>Tablero de fibra de Densidad Media con bajo contenido de formaldehido (clase E1) de 19 mm de espesor, lacado mate metalizado sobre fondo en poliéster. También puede presentar una aplicación de 10x10 cm de vidrio fudido.</p>	CajONES p. 50 cm <p>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 cód. 29401 y 29404, este sistema de cierre sólo se encuentra en el primer cajón, dado que los restantes presentan el mecanismo Tip-on.</p>	RODAPIÉ <p>De PVC con revestimiento melamínico Roble Oscuro, de 98 ó 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.</p>
		CESTOS EXTRAÍBLES p. 50 cm <p>Cercos laterales y barandillas de contención en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; cerco posterior en metal barnizado</p>	CORNISA-REPISA <p>Tablero de partículas de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (clase E1), revestido en laminado Roble Oscuro con bordes de madera.</p>
			REPISAS <p>Fijas por cm. Tablero de partículas de madera de 60 mm de espesor y 34-58 cm de profundidad, con bajo</p>

maniglia; con l'allestimento maniglia cod. 29401 e 29404, il sistema di chiusura è Blumotion sul primo cestello e meccanismo Tip-on sui restanti

Componenti per mobili			
CESTELLI PER MOBILE <p>In filo metallico cromato.</p>			
CERNIERE <p>In Acciaio con riporto galvanico di Rame e Nichel.</p>			
GRIGLIE SCOLAPIATTI <p>Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.</p>			
REGGIPENSILI <p>Con struttura in plastica e gancio regolabile in Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.</p>			
PIEDINI <p>In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.</p>			
FONDI LAVELLO <p>In Alluminio gofrato.</p>			

Unit			
CARCASE <p>In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 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.</p>	COLOUR <p>External side panels Dark Oak melamine, inside Cream, top, bottom, shelves and back panels Cream colour.</p>	Drawers and baskets	Accessories
SHELVES <p>In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 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.</p>	Front panels <p>MELAMINE PLAIN DOOR <p>In 18 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 standard), covered on both sides with mat melamine finish in various colours. All-round ABS edging 2 mm thick.</p></p>	DRAWERS d. 50 cm <p>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 closing system for drawers with handle; when fitted with handle code 29401 and 29404, the Blumotion closing system is fitted on the top basket with Tip-on mechanism on the other baskets.</p>	PLINTH <p>In PVC with Dark Oak melamine finish, 98 or 148 mm high, with plastic bottom trim.</p>
GLASS SHELVES <p>6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished bevelled edges.</p>	PLAIN LACQUERED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), mat metallic lacquered over polyester primer. Also available with fused glass insert 10x10 cm.</p>	PULL-OUT BASKETS DEPTH 50 CM <p>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 closing system for drawers with handle; when fitted with handle code 29401 and 29404, the Blumotion closing system is fitted on the top basket with Tip-on mechanism on the other baskets.</p>	CORNICE SHELF <p>Particle board panel, 60 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Dark Oak laminate with wood edgings.</p>
BACK PANEL <p>Wood fibre panel 3 mm thick, décor-printed, water-based varnish finish.</p>	GLASS DOOR WITH DARK OAK FRAME <p>Frame in solid Oak 19 mm thick with open pore mat varnish finish. Bronze-finish tempered, screen-printed glass, 4 mm thick.</p>		SHELVES <p>Fixed shelves per cm. Particle board panel, th. 60 mm thick and depth 34-58 cm, with low formaldehyde content (class E1), covered with Dark Oak laminate with wood edging.</p>

Meuble			
CAISSON <p>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).</p>	COULEUR <p>Panneaux partie externe mélaminé Chêne Foncé et partie interne Crème, dessus, fonds, rayons et arrières coloris Crème.</p>	Tiroirs et paniers	Accessoires
RAYONS <p>Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, 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).</p>	Façades <p>PORTE LISSE MELAMINE <p>Panneau de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe F**** selon la norme japonaise JIS A 1460)et hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert sur les deux côtés, avec finition mélaminé opaque dans divers coloris. Chant périmétral avec profil en ABS d'une épaisseur de 2 mm.</p></p>	TIROIRS p. 50 cm <p>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 codes 29401 et 29404, le système de fermeture est Blumotion sur le premier tiroir et Tip-on sur les autres tiroirs.</p>	SOCLE <p>En PVC revêtu en mélaminé Chêne Foncé, hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.</p>
RAYONS VITRES <p>Plaque de verre trempé d'une épaisseur de 6 mm (ép. 8 mm pour les meubles de 120 cm) avec chants biseautés et brillants.</p>	PORTE LAQUEE LISSE <p>Panneau de fibre (Moyenne Densité), à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), épaisseur 19 mm, laqué métallisé opaque sur fond en polyester. Egalement disponible avec insertion verre moulé de 10x10 cm.</p>	PANIER COULISSANTS p. 50 cm <p>Côtés et réglettes 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 codes 29401 et 29404, le système de fermeture est Blumotion sur le premier panier et Tip-on sur les autres paniers.</p>	CORNICHE-TABLETTE <p>Panneau de particules de bois, épaisseur 60 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié Chêne Foncé avec chants en bois.</p>
ARRIERE <p>Panneau de fibre de bois moulé et verni à l'eau, épaisseur 3 mm.</p>	PORTE CHENE FONCE AVEC CADRE AVEC VERRE <p>Cadre en Chêne massif épaisseur 19 mm verni avec finition opaque à pore ouvert. Verre bronzé, sérigraphié et trempé, épaisseur 4 mm.</p>		CONSOLES <p>Consoles fixes au cm. Panneau de particules de bois, épaisseur 60 mm et prof. 34-58 cm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié Chêne Foncé et chant bois.</p>

Möbel			
KORPUS <p>18 mm starke, umweltfreundliche Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (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), alle anderen Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>	FARBE <p>Seitenpaneele außen Melaminharzbeschichtung Eiche Dunkel, innen Crème.; Boden, Decke, Einlegeböden und Rückwand Creme.</p>	Schubladen und Auszüge	Zubehör
EINLEGEBÖDEN <p>18 mm starke Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach japan. Norm JIS A 1460), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), alle anderen Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>	Fronten <p>GLATTE FRONT MIT MELAMINHARZBESCHICHTUNG <p>18 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F**** nach japan. Norm JIS A 1460), wasserabweisend (s. Fußnote), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung in diversen Farben. Alle Kanten mit 2 mm starkem ABS-Profil.</p></p>	SCHUBLADEN T. 50 cm <p>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. 29401 und 29404 Blumotion-System für die oberste Schublade und Tip-On-Mechanismus für die restlichen Schubladen.</p>	SOCKELLEISTE <p>Aus PVC mit Melaminharzbeschichtung Eiche Dunkel, 98 oder 148 mm hoch, mit Plastikdichtung unten.</p>
EINLEGEBÖDEN AUS GLAS <p>6 mm starkes, getempertes Glas (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.</p>	GLATTE, LACKIERTE FRONT <p>19 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), matte Metalllackierung auf Polyestergrundierung. Auch mit 10x10 cm großem Schmelzglaseinsatz.</p>	AUSZÜGE T. 50 cm <p>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. 29401 und 29404 Blumotion-System für den obersten Auszug und Tip-On-Mechanismus für die restlichen Auszüge.</p>	DECKBORD <p>60 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung Eiche Dunkel und Holzkannte.</p>
RÜCKWAND <p>3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte Holzfaserplatte.</p>	VITRINENFRONT MIT RAHMEN EICHE DUNKEL <p>19 mm starker Rahmen aus massiver Eiche lackiert mit matterm, offenporigem Finish. 4 mm starkes, bronziertes und getempertes Glas mit Siebdruck.</p>		BORDE <p>Fest eingabute Borde nach cm-Maß. Länge aus 60 mm stärken und 34-58 cm tiefen Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung Eiche Dunkel und Holzkannte.</p>

Mueble			
ESTRUCTURA <p>Realizada con tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, ecológicos e hidrófugos (dilatación a las 24 horas máx. 10%), con bajo contenido de formaldehido (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.</p>	TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y barnizado al agua, 3 mm de espesor.</p>	PUERTA CRISTAL C/BASTIDOR ROBLE OSCURO <p>Bastidor en madera maciza de Roble de 19 mm de espesor, barnizada con acabado mate poro abierto. Cristal bronceado, serigrafado y templado de 4 mm de espesor.</p>	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 cód. 29401 y 29404, este sistema de cierre sólo se encuentra en el primer cesto, dado que los restantes presentan el mecanismo Tip-on.
BALDAS <p>Tableros de partículas de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (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.</p>	Frentes <p>PUERTA SIMPLE REVESTIMIENTO MELAMÍNICO <p>Tablero de partículas de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (clase F**** según la normativa japonesa JIS A 1460) e hidrófugo (ver nota de pie de página), revestido de ambos lados con melamina mate de varios colores. Bordes perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.</p></p>	Cajones y cestos	Accessories
BALDAS DE CRISTAL <p>Hoja templada de 6 mm de espesor (esp. 8 mm para muebles de 120 cm de ancho) con bordes biselados y pulidos.</p>	PUERTA SIMPLE LACADA <p>Tablero de fibra de Densidad Media con bajo contenido de formaldehido (clase E1) de 19 mm de espesor, lacado mate metalizado sobre fondo en poliéster. También puede presentar una aplicación de 10x10 cm de vidrio fudido.</p>	CajONES p. 50 cm <p>Cercos laterales en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; cerco posterior en metal barnizado</p>	RODAPIÉ <p>De PVC con revestimiento melamínico Roble Oscuro, de 98 ó 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.</p>
		CESTOS EXTRAÍBLES p. 50 cm <p>Cercos laterales y barandillas de contención en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; cerco posterior en metal barnizado</p>	CORNISA-REPISA <p>Tablero de partículas de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (clase E1), revestido en laminado Roble Oscuro con bordes de madera.</p>
			REPISAS <p>Fijas por cm. Tablero de partículas de madera de 60 mm de espesor y 34-58 cm de profundidad, con bajo</p>

Componenti per mobili			
CESTELLI PER MOBILE <p>In filo metallico cromato.</p>			
CERNIERE <p>In Acciaio con riporto galvanico di Rame e Nichel.</p>			
GRIGLIE SCOLAPIATTI <p>Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.</p>			
REGGIPENSILI <p>Con struttura in plastica e gancio regolabile in Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.</p>			
PIEDINI <p>In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.</p>			
FONDI LAVELLO <p>In Alluminio gofrato.</p>			

Unit			
CARCASE <p>In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 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.</p>	COLOUR <p>External side panels Dark Oak melamine, inside Cream, top, bottom, shelves and back panels Cream colour.</p>	Drawers and baskets	Accessories
SHELVES <p>In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 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.</p>	Front panels <p>MELAMINE PLAIN DOOR <p>In 18 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class F**** under Japanese JIS A 1460 standard), covered on both sides with mat melamine finish in various colours. All-round ABS edging 2 mm thick.</p></p>	DRAWERS d. 50 cm <p>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 closing system for drawers with handle; when fitted with handle code 29401 and 29404, the Blumotion closing system is fitted on the top drawer with Tip-on mechanism on the other drawers.</p>	PLINTH <p>In PVC with Dark Oak melamine finish, 98 or 148 mm high, with plastic bottom trim.</p>
GLASS SHELVES <p>6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished bevelled edges.</p>	PLAIN LACQUERED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), mat metallic lacquered over polyester primer. Also available with fused glass insert 10x10 cm.</p>	PULL-OUT BASKETS DEPTH 50 CM <p>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 closing system for drawers with handle; when fitted with handle code 29401 and 29404, the Blumotion closing system is fitted on the top basket with Tip-on mechanism on the other baskets.</p>	CORNICE SHELF <p>Particle board panel, 60 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Dark Oak laminate with wood edgings.</p>
BACK PANEL <p>Wood fibre panel 3 mm thick, décor-printed, water-based varnish finish.</p>	GLASS DOOR WITH DARK OAK FRAME <p>Frame in solid Oak 19 mm thick with open pore mat varnish finish. Bronze-finish tempered, screen-printed glass, 4 mm thick.</p>		SHELVES <p>Fixed shelves per cm. Particle board panel, th. 60 mm thick and depth 34-58 cm, with low formaldehyde content (class E1), covered with Dark Oak laminate with wood edging.</p>

Meuble			
CAISSON <p>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).</p>	COULEUR <p>Panneaux partie externe mélaminé Chêne Foncé et partie interne Crème, dessus, fonds, rayons et arrières coloris Crème.</p>	Tiroirs et paniers	Accessoires
RAYONS <p>Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, 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).</p>	Façades <p>PORTE LISSE MELAMINE <p>Panneau de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe F**** selon la norme japonaise JIS A 1460)et hydrofuge (</p></p>		

PIANI PROPOSTI NELLE FOTO

Da pagina 7 a pagina 19:

Piano Granito Baltic Brown profilo "2G" sp.6 cm senza alzatina.

Da pagina 21 a pagina 31:

Piano Granito Shivakashy profilo "2G" sp.6 cm con alzatina.

Da pagina 32 a pagina 41:

Piano Laminato colore Rovere Moro profilo "2L" sp.6 cm senza alzatina.

Da pagina 42 a pagina 51:

Piano Laminato colore Porfido Grigio profilo "3L" sp.6 cm senza alzatina.

Da pagina 52 a pagina 55:

Piano Laminato colore Apollo Beige profilo "2T" sp.4 cm senza alzatina.

Da pagina 57 a pagina 67:

Piano Laminato colore Porfido Sabbia profilo "3L" sp.6 cm senza alzatina.

Da pagina 68 a pagina 75:

Piano Laminato colore Rovere Moro profilo "2L" sp.6 cm senza alzatina.

Pannelli idrofughi

Pannello Scavolini:

Rigonfiamento dopo 24 ore - MAX.10%

Norma di riferimento - UNI EN 317

Pannello V100:

Rigonfiamento dopo 24 ore - MAX.12%

Norma di riferimento - DIN 68763

Note

Per ulteriori informazioni di carattere tecnico-costruttivo e funzionale degli elementi Vi invitiamo a rivolgervi 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.

La Scavolini si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche atte a migliorare il prodotto senza dame avviso; non può assumersi inoltre responsabilità per eventuali inesattezze del presente catalogo, dovute ad errori di stampa o di trascrizione.

WORK-TOPS FEATURED IN PHOTOGRAPHS

From page 7 to page 19:

Baltic Brown Granite Work-top, "2G" profile, 6 cm thick, without upstand.

From page 21 to page 31:

Shivakashy Granite Work-top, "2G" profile, 6 cm thick, with upstand.

From page 32 to page 41:

Dark Oak Laminate Work-top, "2L" profile, 6 cm thick, without upstand.

From page 42 to page 51:

Grey Porphyry Laminate Work-top, "3L" profile, 6 cm thick, without upstand.

From page 52 to page 55:

Apollo Beige Laminate Work-top, "2T" profile, 4 cm thick, without upstand.

From page 57 to page 67:

Sand Porphyry Laminate Work-top, "3L" profile, 6 cm thick, without upstand.

From page 68 to page 75:

Dark Oak Laminate Work-top, "2L" profile, 6 cm thick, without upstand.

Waterproof panels

Scavolini panel:

Swelling after 24 hours - MAX.10%

Referenced norm - UNI EN 317

V100 panel:

Swelling after 24 hours - MAX.12%

Referenced norm - DIN 68763

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.

PLANS PROPOSES SUR LES PHOTOS

De page 7 à page 19 :

Plan Granit Baltic Brown profil "2G" ép.6 cm sans rehausse.

De page 21 à page 31 :

Plan Granit Shivakashy profil "2G" ép.6 cm avec rehausse.

De page 32 à page 41 :

Plan Stratifié coloris Chêne Foncé profil "2L" ép.6 cm sans rehausse.

De page 42 à page 51 :

Plan Stratifié coloris Porphyre Gris profil "3L" ép.6 cm sans rehausse.

De page 52 à page 55 :

Plan Stratifié coloris Apollo Beige profil "2T" ép.4 cm sans rehausse.

De page 57 à page 67 :

Plan Stratifié coloris Porphyre Sable profil "3L" ép.6 cm sans rehausse.

De page 68 à page 75 :

Plan Stratifié coloris Chêne Foncé profil "2L" ép.6 cm sans rehausse.

Panneaux hydrofuges

Panneau Scavolini:

Renflement après 24 heures - MAX.10%

Norme de référence - UNI EN 317

Panneau V100:

Renflement après 24 heures - MAX.12%

Norme de référence - DIN 68763

Notes

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

Eléments sur mesure"

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

Scavolini reserves itself all rights to make any changes considered necessary to improve its products without prior notice. No responsibility will be taken for any incorrect information in this catalogue due to printing or transcription errors.

AUF DEN FOTOS ABGEBILDETE ARBEITSPLATTEN

S. 7 bis S. 19:

Platte Granit Baltic Brown, Profil "2G", St. 6 cm, ohne Wandleiste.

S. 21 bis S. 31:

Platte Granit Shivakashy, Profil "2G", St. 6 cm, mit Wandleiste.

S. 32 bis S. 41:

Laminatplatte Farbe Eiche Dunkel, Profil "2L", St. 6 cm, ohne Wandleiste.

S. 42 bis S. 51:

Laminatplatte Farbe Porphyr Grau, Profil "3L", St. 6 cm, ohne Wandleiste.

S. 52 bis S. 55:

Laminatplatte Farbe Apollo Beige, Profil "2T", St. 4 cm, ohne Wandleiste.

S. 57 bis S. 67:

Laminatplatte Farbe Porphyr Sand, Profil "3L", St. 6 cm, ohne Wandleiste.

S. 68 bis S. 75:

Laminatplatte Farbe Eiche Dunkel, Profil "2L", St. 6 cm, ohne Wandleiste.

Wasserabweisende Paneele

Scavolini-Paneel:

Aufquellen nach 24 Stunden - MAX.10%

Bezugsnorm - UNI EN 317

Paneel V100:

Aufquellen nach 24 Stunden - MAX.12%

Bezugsnorm - DIN 68763

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.

ENCIMERAS PROPUESTAS EN LAS FOTOGRAFIAS

De página 7 a página 19:

Encimera Granito Baltic Brown perfil "2G" esp. 6 cm, sin copete.

De página 21 a página 31:

Encimera Granito Shivakashy perfil "2G" esp. 6 cm, con copete.

De página 32 a página 41:

Encimera Laminado color Roble Oscuro perfil "2L" esp. 6 cm, sin copete.

De página 42 a página 51:

Encimera Laminado color Pórfido Gris perfil "3L" esp. 6 cm, sin copete.

De página 52 a página 55:

Encimera Laminado color Apollo Beige perfil "2T" esp. 4 cm, sin copete.

De página 57 a página 67:

Encimera Laminado color Pórfido Arena perfil "3L" esp. 6 cm, sin copete.

De página 68 a página 75:

Encimera Laminado color Roble Oscuro perfil "2L" esp. 6 cm, sin copete.

Paneles hidrófugos

Panel Scavolini:

Dilatación a las 24 horas - Máx.10%

Norma de referencia - UNI EN 317

Panel V100:

Dilatación a las 24 horas - Máx.12%

Norma de referencia - DIN 68763

Nota

Para más información de carácter técnico-construtivo 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 amplio 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.

Die Scavolini behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Verbesserungen an den Produkten vorzunehmen, und lehnt jegliche Haftung für allfällige auf Druck- oder andere Fehler zurückzuführende Ungenauigkeiten dieses Kataloges ab.

Scavolini se reserva el derecho de aportar modificaciones tendientes a mejorar el producto sin previo aviso. Asimismo, no se asume la responsabilidad de eventuales imprecisiones en el presente folleto a causa de errores de impresión o de transcripción.