

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), restanti bordi con laminatino (sp. 0,3 mm).</p>
RIPIANI <p>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 laminatino (sp. 0,3 mm).</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>
SCHIENA <p>Pannello di fibra di legno verniciato all'acqua, spessore 3 mm, con bordatura perimetrale in laminatino di spessore 0,3 mm</p>
Unit
CARCASE <p>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.</p>
SHELVES <p>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.</p>
GLASS SHELVES <p>6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished, bevelled edges.</p>
BACK PANEL <p>Fibreboard panel 3 mm thick, decor-printed water-based varnish finish.</p>
COLOUR <p>Aurora Cherry melamine with back panel</p>
Colorazione
Frontali
ANTA A TELAIO <p>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.</p>
ANTA PIANA <p>Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, impiallacciato Ciliegio con verniciatura semiopaca.</p>
ANTA A DOGHE <p>Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, rivestito di laminato lucido o opaco, disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in Alluminio sp. 1 mm.</p>
ANTA LACCATA PIANA <p>Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) con</p>

Unit	and shelves in customised colour (Cream with decoration).
CARCASE <p>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.</p>	polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.
SHELVES <p>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.</p>	LACQUERED SLAT DOOR <p>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.</p>
GLASS SHELVES <p>6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished, bevelled edges.</p>	LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE <p>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.</p>
BACK PANEL <p>Fibreboard panel 3 mm thick, decor-printed water-based varnish finish.</p>	LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE <p>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.</p>
COLOUR <p>Aurora Cherry melamine with back panel</p>	RIBBED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), Aluminium Grey mat lacquered</p>
Colorazione	avec surface en mélaminé, épaisseur 19 mm, chants avec fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans plusieurs coloris.
Frontali	
FRAMED DOOR <p>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</p>	PORTE LAQUEE A LISTELS <p>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.</p>
PLAIN DOOR <p>Water-repellent wooden particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer.</p>	PORTE STRATIFIE AVEC CHANT ABS <p>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.</p>
SLAT DOOR <p>Water-repellent wooden particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer.</p>	PORTE STRATIFIE AVEC CHANT ALUMINIUM <p>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.</p>
PLAIN LACQUERED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with melamine surface, edges with</p>	

Meuble
CAISSON <p>Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (renflement 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>
RAYONS <p>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).</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>
ARRIERE <p>Panneau de fibre de bois moulé et verni à l'eau, épaisseur 3 mm , avec chant périmétral en stratifié épaisseur 0,3 mm.</p>
Unit
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 mätter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>
EINLEGEBÖDEN <p>18 mm starke Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit mätter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>
EINLEGEBÖDEN AUS GLAS <p>6 mm starkes, getempertes Glas (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.</p>
RÜCKWAND <p>3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte-Holzfaserplatte, Einfassung mit 0,3 mm starker Laminatbeschichtung.</p>
Colorazione
Fronten
FRONT MIT RAHMEN <p>Rahmen massiver Kirschbaum mit halbmatter Lackierung, 21 mm stark. Paneeleinsatz aus Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.</p>
GLATTE FRONT <p>20 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.</p>
FRONT MIT RILLENVERARBEITUNG <p>20 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.</p>
GLATTE, LACKIERTE FRONT <p>19 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1) mit</p>

Meuble
ESTRUCTURA <p>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.</p>
BALDAS <p>Tableros 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.</p>
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>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>
Colorazione
Frentes
PUERTA DE MADERA CON BASTIDOR <p>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.</p>
PUERTA SIMPLE <p>Panel de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo, enchapado Cerezo con barniz semimate.</p>
PUERTA CON DUELAS <p>Hoja templada de 6 mm de espesor (esp. 8 mm para muebles de 120 cm de ancho) con bordes biselados y pulidos.</p>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>

Meuble
ESTRUCTURA <p>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. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
BALDAS <p>Tableros de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
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>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>
Colorazione
Frentes
PUERTA LACADA SIMPLE <p>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.</p>
PUERTA LACADA CON DUELAS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ABS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ALUMINIO <p>Tablero de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de</p>

superficie melamínica, espesore 19 mm, bordi con fondo in poliestere, lacato 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, lacato 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 opaco o lucido, 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 lucido o opaco, disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in Alluminio sp. 1 mm.

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

Unit	and shelves in customised colour (Cream with decoration).
CARCASE <p>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.</p>	polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.
SHELVES <p>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.</p>	LACQUERED SLAT DOOR <p>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.</p>
GLASS SHELVES <p>6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished, bevelled edges.</p>	LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE <p>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.</p>
BACK PANEL <p>Fibreboard panel 3 mm thick, decor-printed water-based varnish finish.</p>	LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE <p>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.</p>
COLOUR <p>Aurora Cherry melamine with back panel</p>	RIBBED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), Aluminium Grey mat lacquered</p>
Colorazione	avec surface en mélaminé, épaisseur 19 mm, chants avec fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans plusieurs coloris.
Front panels	
FRAMED DOOR <p>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</p>	PORTE LAQUEE A LISTELS <p>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.</p>
PLAIN DOOR <p>Water-repellent wooden particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer.</p>	PORTE STRATIFIE AVEC CHANT ABS <p>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.</p>
SLAT DOOR <p>Water-repellent wooden particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer.</p>	PORTE STRATIFIE AVEC CHANT ALUMINIUM <p>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.</p>
PLAIN LACQUERED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) panel 19 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with melamine surface, edges with</p>	

Meuble
CAISSON <p>Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (renflement 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>
RAYONS <p>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).</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>
ARRIERE <p>Panneau de fibre de bois moulé et verni à l'eau, épaisseur 3 mm , avec chant périmétral en stratifié épaisseur 0,3 mm.</p>
Unit
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 mätter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>
EINLEGEBÖDEN <p>18 mm starke Holzfaserplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit mätter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).</p>
EINLEGEBÖDEN AUS GLAS <p>6 mm starkes, getempertes Glas (St.8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.</p>
RÜCKWAND <p>3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte-Holzfaserplatte, Einfassung mit 0,3 mm starker Laminatbeschichtung.</p>
Colorazione
Fronten
FRONT MIT RAHMEN <p>Rahmen massiver Kirschbaum mit halbmatter Lackierung, 21 mm stark. Paneeleinsatz aus Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.</p>
GLATTE FRONT <p>20 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.</p>
FRONT MIT RILLENVERARBEITUNG <p>20 mm starke Holzfaserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend, furniert Kirschbaum mit halbmatter Lackierung.</p>
GLATTE, LACKIERTE FRONT <p>19 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1) mit</p>

Meuble
ESTRUCTURA <p>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. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
BALDAS <p>Tableros de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
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>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>
Colorazione
Frentes
PUERTA LACADA SIMPLE <p>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.</p>
PUERTA LACADA CON DUELAS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ABS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ALUMINIO <p>Tablero de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de</p>

Meuble
ESTRUCTURA <p>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. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
BALDAS <p>Tableros de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
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>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>
Colorazione
Frentes
PUERTA LACADA SIMPLE <p>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.</p>
PUERTA LACADA CON DUELAS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ABS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ALUMINIO <p>Tablero de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de</p>

Meuble
ESTRUCTURA <p>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. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
BALDAS <p>Tableros de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
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>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>
Colorazione
Frentes
PUERTA LACADA SIMPLE <p>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.</p>
PUERTA LACADA CON DUELAS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ABS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ALUMINIO <p>Tablero de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de</p>

Meuble
ESTRUCTURA <p>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. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
BALDAS <p>Tableros de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
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>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>
Colorazione
Frentes
PUERTA LACADA SIMPLE <p>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.</p>
PUERTA LACADA CON DUELAS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ABS <p>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.</p>
PUERTA LAMINADA CON BORDE ALUMINIO <p>Tablero de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de</p>

Meuble
ESTRUCTURA <p>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. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
BALDAS <p>Tableros de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico mate. Bordo frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.</p>
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>
TRASERA <p>Tablero de fibra de madera estampado y</p>
Colorazione
Frontali
ANTA A TELAIO <p>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.</p>
ANTA PIANA <p>Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, impiallacciato Ciliegio con verniciatura semiopaca.</p>
ANTA A DOGHE <p>Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo, rivestito di laminato lucido o opaco, disponibile in diversi colori, con bordatura perimetrale in Alluminio sp. 1 mm.</p>
ANTA LACCATA PIANA <p>Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) con</p>

Unit	and shelves in customised colour (Cream with decoration).
CARCASE <p>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.</p>	polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.
SHELVES <p>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.</p>	LACQUERED SLAT DOOR <p>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.</p>
GLASS SHELVES <p>6 mm thick tempered glass slab (8 mm for 120 cm units) with polished, bevelled edges.</p>	LAMINATE DOOR WITH ABS EDGE <p>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.</p>
BACK PANEL <p>Fibreboard panel 3 mm thick, decor-printed water-based varnish finish.</p>	LAMINATE DOOR WITH ALUMINIUM EDGE <p>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.</p>
COLOUR <p>Aurora Cherry melamine with back panel</p>	RIBBED DOOR <p>Fibreboard (Medium Density) 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), Aluminium Grey mat lacquered</p>
Colorazione	avec surface en mélaminé, épaisseur 19 mm, chants avec fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans plusieurs coloris.
Front panels	
FRAMED DOOR <p>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</p>	PORTE LAQUEE A LISTELS <p>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.</p>
PLAIN DOOR <p>Water-repellent wooden particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), finished with semi-mat varnished Cherry veneer.</p>	PORTE STRATIFIE AVEC CHANT ABS

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 lavello.

Accessori
ZOCCOLO <p>In PVC rivestito, altezza 98 mm, verniciato Ciliegio con guarnizione inferiore in plastica. 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)</p>
CAPPELLO MENSOLA <p>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.</p>
MENSOLE (PR. 17 cm) <p>Pannello di fibra (Media Densità), spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide</p>

Accessories
PLINTH <p>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 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)</p>
CORNICE-SHELF <p>Wooden particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Cherry polymeric laminate or lacquered in various colours.</p>
SHELVES (DEPTH 17 cm) <p>Fibreboard (Medium Density) 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Cherry polymeric laminate.</p>
SHELVES <p>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</p>

PANIERI COULISSANTS p. 50 cm <p>Côtés et réglettes en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrières 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.</p>
--

Accessories
SOCLE <p>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 avec garniture inférieure en</p>

Belastbarkeit (50 kg).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 Spülenunterschränke.
Zubehör
SOCKELLEISTE <p>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, lackiert Kirschbaum, mit Plastikdichtung unten. Aus PVC furniert Kirschbaum, 148 mm hoch, mit Plastikdichtung unten. Aus Stahl, 260 mm hoch, mit Plastikdichtung unten (nur für Unterschränke H. 62,4 cm)</p>
DECKBORD <p>30 mm starke Holzfasерplatte mit niedrigem</p>

bar nizado 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
RODAPIÉ <p>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, de 98 mm de altura, con guarnición inferior de plástico. De PVC enchapado Cerezo, de 148 mm de</p>

(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 SOTTOPENSILE
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.

particle board panel th. 60 mm and d.34 cm, lacquered in various colours and finishes.
EXTRA-THICK SIDE PANELS <p>Wooden particle board panel with low formaldehyde content, 39 mm thick, covered with Cherry polymeric laminate.</p>
MIDWAY UNIT WITH DRAWER <p>Front in solid Cherry, back panel and sides in Cherry veneered multi-layered wood.</p>
WALL CLADDING WITH SHELVES AND HOOKS <p>Frame in solid Cherry and Cherry veneered central panel in wooden particle board panel with low formaldehyde content (class E1).</p>
Components for units
BASKETS FOR UNITS <p>In chrome-finish metal wire.</p>
HINGES <p>In Steel with galvanised Copper and Nickel finish.</p>
PLATE-RACKS <p>Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.</p>

plastique. <p>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).</p>
CORNICHE-TABLETTE <p>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.</p>
CONSOLES (PR. 17 cm) <p>Panneau de fibre (Moyenne Densité), épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié polymère Cerisier.</p>
CONSOLES <p>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.</p>
COTES EPAIS <p>Panneau de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde, épaisseur 39 mm, revêtu de stratifié polymère Cerisier.</p>

Formaldehydgehalt (Klasse E1). Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum oder lackiert in diversen Farben und Finishes. Formaldehydgehalt (Klasse E1). Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum.
BORDE <p>30 mm starke und 33,5 cm tiefe Holzfasерplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1). Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum oder 60 mm starke, beschichtete, 34 cm tiefe Holzfasерplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben und Finishes.</p>
BORDE (T. 17 cm) <p>30 mm starke MD-Fasерplatte mit niedrigem</p>
SEITENPANEELE <p>Holzfasерplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt, 39 mm stark. Polymerlaminatbeschichtung Kirschbaum.</p>
UNTERHÄNGE-SCHUBLADE <p>Front massiver Kirschbaum, Rückseite und Seiten Sperrholz furniert Kirschbaum.</p>
WANDPANEEL MIT BORDEN UND HAKEN <p>Rahmen aus massivem Kirschbaum, Paneeleinsatz Holzfasерplatte mit niedrigem</p>

Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Kirschbaum.
Komponenten für Möbel
KÖRBE FÜR MÖBEL <p>Aus verchromtem Metallgitter.</p>
SCHARNIERE <p>Aus Stahl mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.</p>
GESCHIRRBATROPFFABLAGE <p>Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.</p>
MONTAGESCHIENE <p>Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Stahl, Abdeckkappe aus vernickeltem Stahl.</p>
FÜSSE <p>Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.</p>
BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK <p>Aus kratzfestem Aluminium.</p>
GRIFFE <p>Griff aus druckgegossenem Metall Finish Nickel Satiniert, transparente</p>

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 <p>Tablero de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo o lacado en varios colores y otros acabados.</p>
REPISAS (PROF. 17 cm) <p>Tablero de fibra (Densidad Media) de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehido (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo.</p>
REPISAS <p>Tablero de fibra de madera de 30 mm de espesor y 33,5 cm de profundidad, con bajo contenido de formaldehido (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.</p>
PANELES LATERALES DE ESPESOR <p>Tablero de fibra de madera de 39 mm de espesor, con bajo contenido de</p>

formaldehido (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo.
ACCESORIO INTERMEDIO CON CAJON <p>Frente de madera maciza de Cerezo, cercos laterales y posterior de madera multilaminar enchapada Cerezo.</p>
TRASERA CON REPISAS Y GANCHOS <p>Bastidor de madera maciza de Cerezo y panel central de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehido (clase E1), enchapado Cerezo.</p>
Componentes para muebles
CESTOS PARA MUEBLES <p>De alambre cromado.</p>
BISAGRAS <p>De Acero con agregado galvánico de Cobre y Níquel.</p>
REJILLAS ESCURREPLATOS <p>Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.</p>
BARRA P/ALTOS <p>Estructura de plástico y gancho regulable de</p>

Componenti per mobili
CESTELLI PER MOBILE <p>In filo metallico cromato.</p>
CERNIERE
In Acciaio con riporto galvanico di Rame e Nichel.
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 goffrato.</p>
MANIGLIE <p>Maniglia in metallo pressofuso con finitura Nichel satinato e verniciatura trasparente protettiva Cod. 18501 Maniglia con supporti in metallo pressofuso</p>

WALL UNIT MOUNTING BRACKETS <p>Plastic frame, adjustable hook in zinc-plated Steel and nickel-plated Steel cover.</p>
FEET <p>In hard-wearing plastic; height of feet can be adjusted.</p>
SINK BOTTOMS <p>In embossed Aluminium.</p>
HANDLES <p>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</p>

TIROIR SOUS-ELEMENT HAUT <p>Façade en Cerisier massif, arrière et côtés en multiplis plaqué Cerisier.</p>
DOSSERET AVEC CONSOLES ET CROCHETS <p>Cadre en Cerisier massif, panneau central de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), plaqué Cerisier.</p>
Composants pour meuble
PANIERI POUR MEUBLE <p>En fil metalliche cromé.</p>
CHARNIERES <p>En Acier avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.</p>
GRILLES EGOUTTOIR <p>Structure en Aluminium et PVC avec grilles en Acier inox.</p>
REGLETTES <p>Structure en plastique et crochet réglable en Acier zingué, avec couvercle en métal nickelé.</p>
PIEDS <p>En matière plastique à haute résistance</p>

Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Kirschbaum.
Komponenten für Möbel
KÖRBE FÜR MÖBEL <p>Aus verchromtem Metallgitter.</p>
SCHARNIERE <p>Aus Stahl mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.</p>
GESCHIRRBATROPFFABLAGE <p>Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.</p>
MONTAGESCHIENE <p>Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Stahl, Abdeckkappe aus vernickeltem Stahl.</p>
FÜSSE <p>Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.</p>
BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK <p>Aus kratzfestem Aluminium.</p>
GRIFFE <p>Griff aus druckgegossenem Metall Finish Nickel Satiniert, transparente</p>

formaldehido (clase E1), revestido de laminado polímero Cerezo.
ACCESORIO INTERMEDIO CON CAJON <p>Frente de madera maciza de Cerezo, cercos laterales y posterior de madera multilaminar enchapada Cerezo.</p>
TRASERA CON REPISAS Y GANCHOS <p>Bastidor de madera maciza de Cerezo y panel central de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehido (clase E1), enchapado Cerezo.</p>
Componentes para muebles
CESTOS PARA MUEBLES <p>De alambre cromado.</p>
BISAGRAS <p>De Acero con agregado galvánico de Cobre y Níquel.</p>
REJILLAS ESCURREPLATOS <p>Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.</p>
BARRA P/ALTOS <p>Estructura de plástico y gancho regulable de</p>

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 Inox satinato 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

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

avec réglage en hauteur.
FONDS D'EVIER <p>En Aluminium gaurfé.</p>
POIGNEES <p>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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 </p>

<p>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</p>	<p>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.</p>	
<p>Note Per ulteriori informazioni di carattere tecnico-costruttivo e funzionale degli elementi Vi invitiamo a rivolgervi ai Nostri Rivenditori.</p>	<p>La Scavolini si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche atte a migliorare il prodotto senza darne avviso; non può assumersi inoltre responsabilità per eventuali inesattezze del presente catalogo, dovute ad errori di stampa o di trascrizione.</p>	

<p>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</p>	<p>“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.</p>	
<p>Notes Please contact your Scavolini Dealer for more information about the technical, construction and functional characteristics of the various units.</p>	<p>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.</p>	

<p>De P. 64 à P. 67: Composition linéaire : Plan Quarz coloris Bianco Chiaro profil “1R” ép. 6 cm sans rehausse Péninsule : Plan Quarz coloris Otello profil “2I” ép. 9,5 cm</p>	<p>Notes Pour toute information de caractère technico-constructif et fonctionnel sur les éléments, contacter nos Revendeurs.</p>	<p>La Scavolini se réserve le droit d'apporter toutes les modifications aptes à améliorer le produit sans préavis; l'entreprise ne peut en outre assumer la responsabilité pour d'éventuelles erreurs se trouvant dans ce catalogue dues à fautes d'impression ou de transcription.</p>
<p>Panneaux hidrofuges 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</p>	<p>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.</p>	

<p>Halbinsel: Quarzplatte Farbe Otello Profil “2I” St. 9,5 cm</p>	<p>Anmerkungen Weitere technische, bauliche und funktionsrelevante Informationen über die Elemente erhalten Sie bei Ihrem Scavolini-Händler.</p>	<p>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.</p>
<p>Wasserabweisende Paneel Scavolini-Paneel: Aufquellen nach 24 Stunden - MAX.10% Bezugsnorm - UNI EN 317 Paneel V100: Aufquellen nach 24 Stunden - MAX.12% Bezugsnorm - DIN 68763</p>	<p>“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.</p>	

<p>Encimera Okite color Afyon 1755, perfil “1N” esp. 2 cm con copete Banco snack: Encimera Okite color Afyon 1755, perfil “1N” esp. 2 cm sin copete De página 58 a página 63: Composición lineal: Encimera Quarz color Otello con borde antigoteo en Aluminio, perfil “Q” esp. 7 cm sin copete. Península: Encimera Quarz color Otello perfil “2I” esp. 9,5 cm De página 64 a página 67: Composición lineal: Encimera Quarz color Bianco chiaro, perfil “1R” esp. 6 cm sin copete Península: Encimera Quarz color Otello perfil “2I” esp. 9,5 cm</p>	<p>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</p>	<p>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.</p>
<p>Nota Para más información de carácter técnico-constructivo y funcional de los elementos, les rogamos dirigirse a nuestros Revendedores.</p>	<p>Scavolini se reserva el derecho de aportar modificaciones tendientes a mejorar el producto sin avisar; no puede asumirse, además, la responsabilidad de eventuales errores en el presente folleto debidos a errores de impresión o de transcripción.</p>	