

## Mobile

### STRUTTURA

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofughi (vedi nota in calce), nobilitati su due lati, con finitura antigraffio per strutture bianche e melaminica opaca per le altre. Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm), restanti bordi con laminatino (sp. 0,3 mm).

### RIPIANI

Pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati, con finitura melaminica opaca.

Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm), restanti bordi con laminatino (sp. 0,3 mm).

Color Bianco per le strutture Bianco e Grigio Alluminio, color Panna per le strutture Rovere Moro, Rovere Decapè e Teak.

### RIPIANI IN VETRO

Lastra di vetro temperato spessore 6 mm, con bordi molati, lucidi.

### SCHIENA

Pannello di fibra di legno, foglio PVC sp.3 mm verniciato, color bianco spessore 3 mm per le strutture Bianco e Grigio Alluminio;

foglio in PVC spessore 3 mm color Panna per le strutture Rovere Moro, Rovere Decapè e Teak.

### COLORAZIONE

Struttura Bianca: fianco esterno Bianco, interno color Bianco;

Struttura Grigio: fianco esterno Grigio Alluminio, interno color Bianco;

Struttura Rovere Decapè: fianco esterno decorativo Rovere Decapè, interno Panna;

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

Struttura Teak: fianco esterno decorativo Teak, interno Panna.

## Frontali

### ANTA PIANA DECORATIVO

Pannello di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofughi (vedi nota in calce), nobilitato su due lati, con finitura melaminica opaca in diversi colori.

Bordatura perimetrale con profilo in ABS di spessore 2 mm.

**ANTA TELAIO CON VETRO** Telaio in Alluminio colore Acciaio satinato.

### ANTA VERNICIATA "A POLVERI"

Pannello in fibra (media densità), spessore 18 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1) opaco.

### VETRI PER ANTA

Lastra temperata, spessore 4 mm, con serigrafia decorativa.

### COMPONENTI PER LA VERNICIATURA

Anta verniciata a polveri:

Su fondo all'acqua, vernice opaca (goffratino) in polvere termoisolante con caratteristiche di elevata resistenza alla luce.

## Cassetti e cestelli

### CASSETTI

Spondine e retro in metallo verniciato (vernici epossidiche) colore Grigio metallizzato con fondino in melaminico Grigio spessore 16 mm. Invito automatico di chiusura che agisce negli ultimi 4 cm o con sistema Blumotion a richiesta.

Portata massima 25 Kg.

### CESTELLI ESTRAIBILI

Spondine e retro in metallo verniciato (vernici epossidiche) colore Grigio metallizzato con fondino in melaminico Grigio spessore 16 mm. Ringhiera in Alluminio.

Invito automatico di chiusura che agisce negli ultimi 4 cm o con sistema Blumotion a richiesta.

Portata massima 25 Kg.

## Accessori

### ZOCOLO

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

### CAPPELLO MENSOLA

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato Rovere Decapè, Rovere Moro, Teak, Bianco e Grigio.

### MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato Rovere Decapè, Rovere Moro, Teak, Bianco e Grigio.

## Componenti per mobili

### CESTELLI PER MOBILE

In filo metallico cromato.

### CERNIERE

In Acciaio con riporto galvanico di Rame e Nichel.

### GRIGLIE SCOLAPIATTI

Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.

### REGGIPENSILI

Con struttura in plastica e gancio regolabile in Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.

### PIEDINI

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

### FONDI LAVELLO

In Alluminio gofrato.

### MANIGLIE

**Cod 28201** a ponte in metallo verniciata grigia Alluminio;

**Cod 28202** a ponte in metallo verniciata grigia Alluminio;

**Cod 28203** a ponte in metallo verniciata grigia a dimensione variabile Alluminio;

**Cod 28204** quadrata in metallo verniciata grigia Alluminio;

**Cod 28205** quadrata in metallo verniciata grigia incassata nell'anta Alluminio;

**Cod 28206** quadrata vuota in metallo verniciata grigia Alluminio.

PANNELLI IDROFUGHI	RIGONFIAMENTO DOPO 24 ORE (UNI EN 317)
Pannello Scavolini	10%
Pannello V100	12%

### Unit

#### CARCASE

In 18 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with scratchproof finish for white carcasses and with mat melamine finish for other colours. 1 mm thick ABS. front edge; 0.3 mm thick laminate edging on the remaining sides.

#### SHELVES

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

1 mm thick ABS. front edge; 0.3 mm thick laminate edging on the remaining sides.

Colour white for White and Aluminium Grey carcasses, colour Cream for Dark Oak, Oak Decapé and Teak carcasses.

#### GLASS SHELVES

6 mm thick tempered glass slab with polished bevelled edges.

#### BACK PANEL

Fibreboard panel with PVC sheet 3 mm thick, varnished colour white 3 mm thick for White and Aluminium Grey carcasses.

PVC sheet 3 mm thick colour Cream for Dark Oak, Oak Decapé and Teak carcasses.

#### COLOUR

White carcasse: side exterior White, interior White;

Grey carcasse: side exterior Aluminium Grey, interior White;

Oak Decapé carcasse: side exterior Décapé Oak melamine, interior Cream;

Dark Oak Carcasse: side exterior Dark Oak melamine, interior Cream;

Teak carcasse: side exterior Teak melamine, interior Cream.

### Front panels

#### PLAIN MELAMINE DOOR

In 18 mm thick water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat melamine finish in various colours.

All-round ABS 2 mm thick.

#### GLASS DOOR WITH FRAME

Frame in satin-finish steel colour aluminium.

#### "POWDER" PAINTED DOOR

In fibreboard (medium density) 18 mm thick with low formaldehyde content (class E1), mat.

#### GLASS FOR DOOR

Tempered, decorative screen-printed sheet glass 4 mm thick.

#### VARNISHING COMPONENTS

"Powder" painted door:

Over water-based primer, mat embossed thermoset powder varnish with particularly high light-fastness.

### Drawers and baskets

#### DRAWERS

Sides and back in epoxy varnished metal in metallic Grey colour, Grey melamine bottom panel 16 mm thick. Automatic closure system in the last 4 cm or Blumotion system on request.

Maximum capacity 25 Kg.

#### PULL-OUT BASKETS

Sides and back in epoxy varnished metal in metallic Grey colour, Grey melamine bottom panel 16 mm thick. Aluminium rails.

Automatic closure system in the last 4 cm or Blumotion system on request.

Maximum capacity 25 Kg.

### Accessories

#### PLINTH

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

#### CORNICE SHELF

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Décapé Oak, Dark Oak, Teak, White and Grey colour laminate.

#### SHELVES

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with Décapé Oak, Dark Oak, Teak, White and Grey laminate.

### Components for units

#### BASKETS FOR UNITS

In chrome-finish metal wire.

#### HINGES

In Steel with galvanised Copper and Nickel finish.

#### PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

#### WALL-BRACKETS

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

#### FEET

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

#### SINK-UNIT BOTTOMS

In embossed Aluminium.

#### HANDLES

**Code 28201** bridge type in varnished metal, colour Aluminium Grey;

**Code 28202** bridge type in varnished metal, colour Aluminium Grey;

**Code 28203** bridge type in varnished metal, variable size, colour Aluminium Grey;

**Code 28204** square in varnished metal, colour Aluminium Grey;

**Code 28205** square in varnished metal set into the door, colour Aluminium;

**Code 28206** hollow square in varnished metal, colour Aluminium Grey.

WATERPROOF PANELS	SWELLING AFTER 24 HOURS (UNI EN 317)
Scavolini panel	10%
V100 panel	12%

## Meuble

### CAISSON

Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et hydrofuges (voir note au bas de la page), recouverts sur les deux côtés, avec finition anti-écaillage pour les caissons blancs et en mélaminé opaque pour les autres caissons. Chant frontal en ABS (épaisseur 1 mm) et chants restants avec du stratifié (épaisseur 0,3 mm).

### RAYONS

Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouverts sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque.

Chant frontal en ABS (ép. 1 mm), chants restants avec du stratifié (épaisseur 0,3 mm).

Couleur Blanc pour les caissons Blanc et Gris Aluminium, couleur Crème pour les caissons Chêne Foncé, Chêne Décapé et Teck.

### RAYONS VITRES

Plaque de verre trempé d'une épaisseur de 6 mm, avec chants biseautés et brillants.

### ARRIERE

Panneau de fibre de bois, feuille PVC vernie, épaisseur 3 mm, couleur Blanc épaisseur 3 mm pour les caissons Blanc et Gris Aluminium.

Feuille en PVC, épaisseur 3 mm, couleur Crème pour les caissons Chêne Foncé, Chêne Décapé et Teck.

### COULEURS

Caisson Blanc : côté externe Blanc, côté interne couleur Blanc ; Caisson Gris : côté externe Gris Aluminium, côté interne couleur Blanc ;

Caisson Chêne Décapé : côté externe décor Chêne Décapé, côté interne Crème ;

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

Caisson Teck : côté externe décor Teck, côté interne Crème.

## Façades

### PORTE LISSE DECOREE

Panneau de particules de bois, épaisseur 18 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page), recouvert sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque dans différentes couleurs.

Chant périmétral avec profil en ABS d'épaisseur 2 mm.

### PORTE VITREE AVEC CADRE

Cadre en Aluminium couleur Acier satiné.

### PORTE RECOUVERTE D'UN VERNIS EN POUDRE

Panneau en fibre (moyenne densité), épaisseur 18 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), opaque.

### VERRES POUR PORTE

Plaque de verre trempé, épaisseur 4 mm, avec décoration en sérigraphie.

### COMPOSANTS DU VERNISSAGE

Porte recouverte d'un vernis en poudre :

Sur couche primaire de peinture à l'eau, vernis opaque (gauffré) traité avec poudre thermodurcissante présentant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

## Tiroirs et paniers

### TIROIRS

Côtés et arrière en métal verni (vernis époxydiques) de couleur Gris métallisé avec fond en mélaminé Gris épaisseur 16 mm.

Fermeture automatique dans les 4 derniers cm ou avec système Blumotion sur demande.

Portée maximum 25 kg.

### PANIER COULISSANTS

Côtés et arrière en métal verni (vernis époxydiques) de couleur Gris métallisé avec fond en mélaminé Gris épaisseur 16 mm.

Réglettes en Aluminium.

Fermeture automatique dans les 4 derniers cm ou avec système Blumotion sur demande.

Portée maximum 25 kg.

## Accessoires

### SOCLE

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

### CORNICHE-TABLETTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié Chêne Décapé, Chêne Foncé, Teck, Blanc et Gris.

## CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié Chêne Décapé, Chêne Foncé, Teck, Blanc et Gris.

## Composants pour meuble

### PANIER POUR MEUBLE

En fil métallique chromé.

### CHARNIERES

En Acier avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

### GRILLES EGOUTTOIR

Structure en Aluminium et PVC avec grilles en Acier inox.

### REGLETTES

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

### PIEDS

En matière plastique à haute résistance avec réglage en hauteur.

### FONDS D'EVIER

En Aluminium gauffré.

### POIGNEES

**Code 28201** saillante en métal vernie en gris Aluminium ;

**Code 28202** saillante en métal vernie en gris Aluminium ;

**Code 28203** saillante en métal vernie en gris Aluminium, à dimension variable ;

**Code 28204** carrée en métal vernie en gris Aluminium ;

**Code 28205** carrée en métal, encastrée dans la porte, vernie en gris Aluminium ;

**Code 28206** carrée creuse en métal, vernie en gris Aluminium.

PANNEAUX HYDROFUGES	RENFLEMENT APRÈS 24 HEURES (UNI EN 317)
Panneau Scavolini	10%
Panneau V100	12%

## Mueble

### ESTRUCTURA

Realizada con paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugos (véase nota al pie de la página), revestidos de ambos lados con acabado antirraya para las estructuras blancas y melamínico opaco para las otras. Borde frontal de ABS de 1 mm de espesor, bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.

### ESTANTES

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

De color Blanco para las estructuras Blancas y Gris Aluminio, de color Crema para las estructuras Roble Oscuro, Roble Decapé y Teca.

### ESTANTES DE CRISTAL

Hoja templada de 6 mm de espesor, con bordes biselados y pulidos.

### PANEL POSTERIOR

Panel de fibra de madera de 3 mm de espesor con chapa de PVC de 3 mm de espesor barnizada de color Blanco para las estructuras Blancas y Gris Aluminio, de color Crema para las estructuras Roble Oscuro, Roble Decapé y Teca.

### COLORACION

Estructura Blanca: Paneles laterales con exterior e interior de color Blanco.

Estructura Gris: Paneles laterales con exterior Gris Aluminio e interior de color Blanco.

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

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

Estructura Teca: Paneles laterales con revestimiento decorativo exterior Teca e interior de color Crema.

## Frentes

### PUERTA SIMPLE CON REVESTIMIENTO DECORATIVO

Panel de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugos (véase nota al pie de la página), revestido de ambos lados con acabado melamínico opaco de varios colores.

Bordeado perimétrico con perfil de ABS de 2 mm de espesor.

### PUERTA CRISTAL C/BASTIDOR

Bastidor de Aluminio de color Acero satinado.

### PUERTA BARNIZADA "EN POLVO"

Panel de fibra de densidad media de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), opaco.

### CRISTALES PARA PUERTAS

Hoja templada de 4 mm de espesor, con serigrafía decorativa.

### COMPONENTES DE LA PINTURA

Puerta barnizada "en polvo":

Sobre fondo al agua, barniz opaco en polvo (efecto gofrado), termoendurecible y sumamente resistente a la luz.

## Cajones y cestos

### CAJONES

Laterales y trasero de metal barnizado (barnices epoxidicas) color Gris metálico con fondo Gris espesor 16 mm. Cierre automático a partir de los últimos 4 cm o sistema Blumotion bajo pedido. Capacidad máxima 25 kg.

### CESTOS EXTRAIBLES

Laterales y trasero de metal barnizado (barnices epoxidicas) color Gris metálico con fondo Gris espesor 16 mm. Barandillas de Aluminio. Cierre automático a partir de los últimos 4 cm o sistema Blumotion bajo pedido. Capacidad máxima 25 kg.

## Accesorios

### RODAPIE'

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

### CORNISA REPISA

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado de color Roble decapé, Roble Oscuro, Teca, Blanco o Gris.

### REPISAS

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado Roble decapé, Roble Oscuro, Teca, Blanco o Gris.

## Componentes para muebles

### CESTOS PARA MUEBLES

De alambre cromado.

### BISAGRAS

De Acero con agregado galvanico de Cobre y Níquel.

### REJILLAS ESCURREPLATOS

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

### BARRA P/ MUEBLES DE PARED

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

### PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

### FONDO FREGADERO

De Aluminio satinado.

### TIRADORES

Cód. 28201 de puente, de metal barnizado Gris Aluminio;

Cód. 28202 de puente, de metal barnizado Gris Aluminio;

Cód. 28203 de puente, de metal barnizado Gris Aluminio, de dimensión variable;

Cód. 28204 cuadrado, de metal barnizado Gris Aluminio;

Cód. 28205 cuadrado, de metal barnizado Gris Aluminio, empotrado en la puerta;

Cód. 28206 cuadrado hueco, de metal barnizado Gris Aluminio.

## PANELES HIDRÓFUGOS

### DILATACIÓN A LAS 24 HORAS (UNI EN 317)

Panel Scavolini	10%
Panel V100	12%

## Möbel

### KORPUS

18 mm starke Holzfaserverplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), beidseitig mit kratzfestem Finish für weißen Korpus und matter Melaminharzbeschichtung für die anderen Korpusausführungen. Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

### EINLEGEBÖDEN

18 mm starke Holzfaserverplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

Farbe Weiß für Korpus Weiß und Aluminium Grau, Farbe Creme für Korpus Eiche Dunkel, Eiche Decapé und Teak.

### EINLEGEBÖDEN AUS GLAS

6 mm starkes, getempertes Glas mit glänzend geschliffenen Kanten.

### RÜCKWAND

Holzfaserverplatte mit PVC-Blatt Stärke 3 mm lackiert, Farbe Weiß Stärke 3 mm für Korpus Weiß und Aluminium Grau; PVC-Blatt Stärke 3 mm Farbe Creme für Korpus Eiche Dunkel, Eiche Decapé und Teak.

### FARBE

Korpus Weiß: Seitenpaneele außen Weiß, innen Farbe Weiß;  
Korpus Grau: Seitenpaneele außen Aluminium Grau, innen Farbe Weiß;  
Korpus Eiche Decapé: Seitenpaneele außen Dekor Eiche Decapé, innen Creme;  
Korpus Eiche Dunkel: Seitenpaneele außen Dekor Eiche Dunkel, innen Creme;  
Korpus Teak: Seitenpaneele außen Dekor Teak, innen Creme.

## Fronten

### GLATTE FRONT MIT DEKOR

18 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung in diversen Farben. Alle Kanten mit 2 mm starkem ABS-Profil.

### FRONT MIT RAHMEN UND GLASFÜLLUNG

Rahmen aus Aluminium Farbe Stahl satiniert.

### PULVERLACKIERTE FRONT

18 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), matt.

### GLÄSER FÜR FRONTEN

4 mm starkes, getempertes Glas mit Dekoraufdruck.

### KOMPONENTEN DER LACKIERUNG

Pulverlackierte Front:

Grundierung auf Wasserbasis, matter, besonders lichtbeständiger Lack (gaufriert) mit wärmehärtendem Pulver.

## Schubladen und Auszüge

### SCHUBLADEN

Seiten und Hinterseite aus lackiertem Metall (Epoxydharz-Anstriche) Farbe Metallgrau mit grauem Melaminboden Stärke 16 mm. Automatischer Einzug auf den letzten 4 cm oder auf Anfrage mit Blumotion-System.

Maximale Belastung 25 kg.

Portata massima 25 Kg.

### AUSZÜGE

Seiten und Hinterseite aus lackiertem Metall (Epoxydharz-Anstriche) Farbe Metallgrau mit grauem Melaminboden Stärke 16 mm.

Relingen aus Aluminium.

Automatischer Einzug auf den letzten 4 cm oder auf Anfrage mit Blumotion-System.

Maximale Belastung 25 kg.

## Zubehör

### SOCKELLEISTE

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

### DECKBORD

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung in Eiche Decapé, Eiche Dunkel, Teakholz, Weiß und Grau.

### BORDE

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit Laminatbeschichtung in Eiche Decapé, Eiche Dunkel, Teakholz, Weiß und Grau.

## Komponenten für Möbel

### KÖRBE FÜR MÖBEL

Aus verchromtem Metallgitter.

### SCHARNIERE

Aus Stahl mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

### GESCHIRRABTROPFABLAGE

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

### MONTAGESCHIENE

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

### FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

### BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus kratzfestem Aluminium.

### GRIFFE

**Code 28201** Brückengriff aus Metall lackiert Aluminium Grau

**Code 28202** Brückengriff aus Metall lackiert Aluminium Grau

**Code 28203** Brückengriff aus Metall lackiert Aluminium Grau, diverse Abmessungen;

**Code 28204** quadratischer Griff aus Metall lackiert Aluminium Grau; Code 28205 in die Front integrierter, quadratischer Griff aus Metall lackiert Aluminium Grau;

**Code 28206** quadratischer Griff, leer, aus Metall lackiert Aluminium Grau.

WASSERABWEISENDE PANEELE	AUFQUELLEN NACH 24 STUNDEN (UNI EN 317)
Scavolini-Paneel	10%
Paneel V100	12%