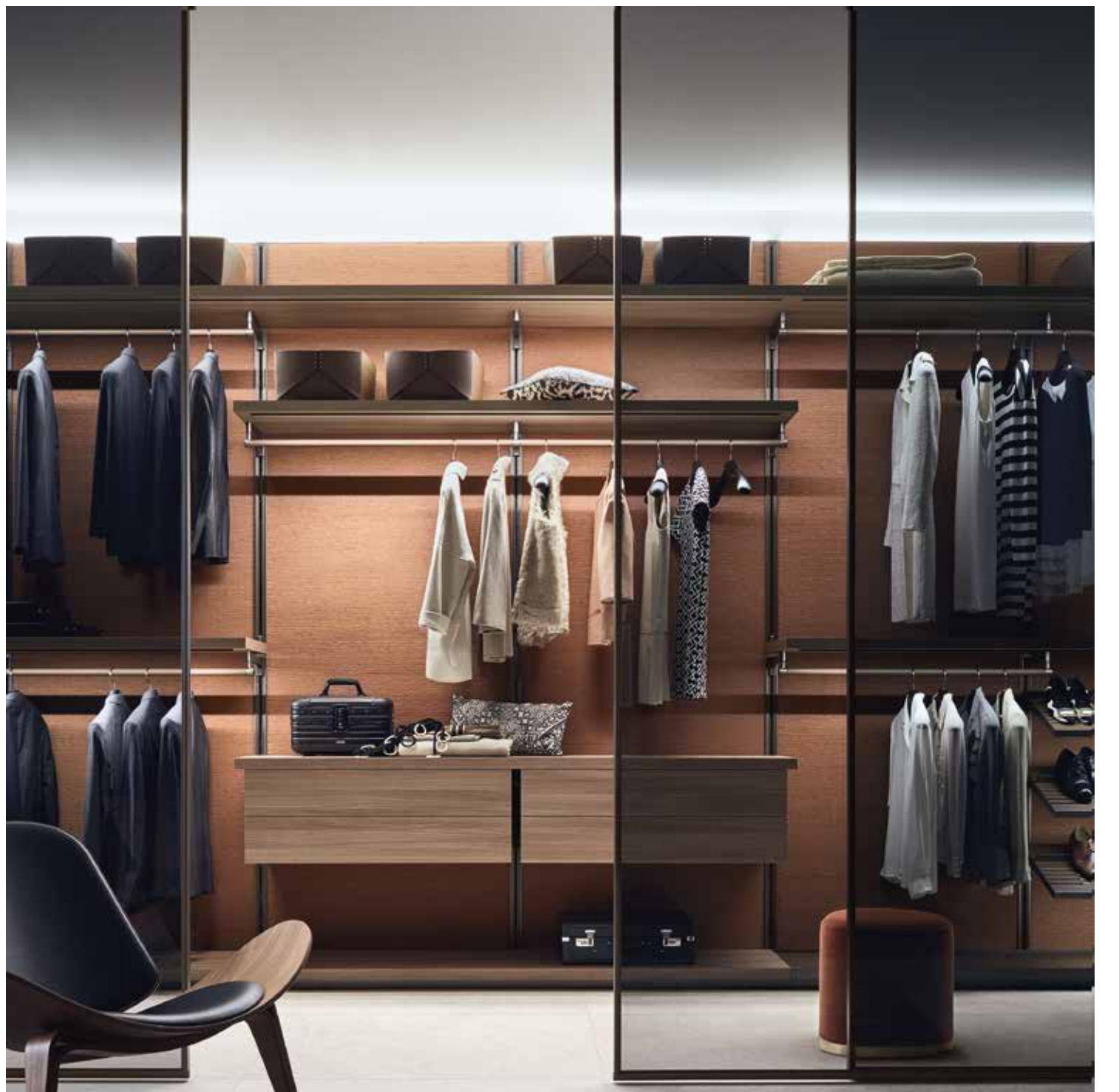


Dress bold

Rimadesio



Design Giuseppe Bavuso

Dress bold

Dress bold is a system that creates highly personalized walk-in closets with the option of customized compositions for linear, corner and C-shaped solutions. Two aesthetic possibilities: with visible uprights or with back panels available in glossy or mat glass, fabric, wood, mirror and provided with optional upper led lighting. The accessories, which can be freely placed along the wall upright by means of a patented expansion fixing system that requires no holes, include: shelves and floor bases, cloth hangers, cloth lift, drawer units, trouser racks and pull out trays.

Dress bold è un sistema per creare cabine armadio personalizzabili al massimo grado, con possibilità di composizioni su misura in soluzioni lineari, ad angolo e a C. Due le possibilità estetiche: con i montanti a vista o con pannelli a parete, disponibili in vetro laccato lucido o opaco, tessuto, legno, specchio, e dotati di illuminazione a led superiore opzionale. Gli accessori, liberamente posizionabili lungo il montante a parete, grazie al sistema brevettato di fissaggio ad espansione senza fori, comprendono: mensole e basamenti, aste portabiti, appendiabiti inclinabile, cassettiere, portapantalon e vassoi estraibili.

Das System Dress bold wurde für Schrankzimmer mit maximaler individueller Gestaltbarkeit entwickelt und bietet maßgeschneiderte Kombinationsmöglichkeiten für Lösungen in Reihen-, Eck- oder C-Anordnung. Hier sind zwei Gestaltungsmöglichkeiten gezeigt: entweder mit sichtbaren Pfosten oder mit Wandpaneelen, erhältlich in glänzendem oder mattem Glas, aus Holz, aus Spiegel und optional mit oberer Led-Beleuchtung. Das umfangreiche Zubehör lässt sich dank eines patentierten Spreizbefestigungssystems ohne Bohrungen beliebig am Wandträger anbringen und besteht aus: Regalböden und Sockelelementen, Kleiderstangen, Kleiderlift, Schubladen, Hosenhaltern und Ablageflächen in ausziehbarer Ausführung.

Dress bold est un système pour créer des dressings personnalisables avec une possibilité de compositions sur mesure en solutions linéaires, d'angle ou en forme de C. Les deux possibilités esthétiques: avec montants visibles ou avec des panneaux de fond, disponibles en verre laqué brillant ou mat, tissu, bois, miroir, et équipés avec système d'éclairage led supérieur optionnel. Les accessoires, positionnables librement sur le montant au mur, grâce au système breveté de fixation à expansion sans trous, comprennent: étagères et bases au sol, barres pendantes, porte-manteaux inclinable, blocs tiroirs, porte-pantalon et plateaux extractible.

Dress bold es un sistema para crear vestidores personalizables de alto nivel, con posibilidad de efectuar composiciones a medida mediante soluciones lineares, angulares y en forma de C. Ambas posibilidades estéticas: con montantes visibles o con paneles de pared, disponibles en vidrio lacado brillante o mate, tejido, madera, espejo, y equipada con iluminación Led superior opcional. Los accesorios, que pueden colocarse libremente a lo largo del montante de pared, gracias al sistema patentado de fijación por expansión sin orificios, incluyen: estantes y bases, barras de colgar, barra de colgar reclinable, cajoneras, portapantalones y bandejas extraíbles.

Struttura Structure: 303 bronzo
Schienali in tessuto Fabric back panels: T042 ruggine
Basamento, ripiani e contenitori
Floor base, shelves and cabinets: 07 melanimico olmo
Aste portabiti e ripiani portascarpe
Clothes hanging bars and shoe rack shelves: 153 similpelle castoro
Ripiani e pannelli a parete con sistema di illuminazione led integrato
Shelves and back panels with integrated led lighting system

Nella foto In this photo
Pannelli scorrevoli
Sliding doors: Velaria



Struttura Structure: 303 bronzo
Schienali in tessuto Back panels fabric: T042 ruggine
Basamento, ripiani e contenitori
Floor base, shelves and cabinets: 07 melanimico olmo
Aste portabiti e ripiani portascarpe
Clothes hanging bars and shoe rack shelves: 153 similpelle castoro
Ripiani e pannelli a parete con sistema di illuminazione led integrato
Shelves and back panels with integrated led lightning system

Walk-in closets

Dress bold ↗

Nella foto In this photo
Pannelli scorrevoli Sliding doors: Velaria
Settimanale Drawer unit: Self Bold
Tavolino Coffee table: Planet
Porta Door: Moon



Struttura *Structure*: 303 bronzo
Schienali in tessuto lux *Lux fabric panels*: T012 marmotta
Basamento, ripiani e contenitori *Floor base, shelves and drawer units*: 07 melaminico olmo
Aste portabiti e accessori *Clothes-hanger rods and accessories*: 153 cuoio castoro
Frontali in vetro *Glass fronts*: 136 bronzo opaco



Un progetto in continua evoluzione, uno spazio che si rivela nei suoi dettagli più caratteristici grazie anche al sistema di illuminazione in grado di esaltare ogni particolare, di dare forma alle superfici, di impreziosire le texture più ricercate. In Dress bold la luce gioca un ruolo fondamentale grazie a un sistema versatile e flessibile nel tempo. Il montante in alluminio è stato completamente riprogettato e dotato di una barra elettrificata che permette di alimentare i ripiani in legno tamburato, dotati di illuminazione led.

An evolving project, a space showing its most characteristic details thanks to the lighting system, thus able to improve every detail, to give shape to surfaces, to enhance the most refined textures. With Dress bold light plays an important role, thanks to a versatile and flexible system over the time. The aluminium upright has been completely redesigned and equipped with an electric bar, allowing the wiring of the wooden honeycomb shelves, equipped with led lighting.

Ein Projekt auf staendiger Entwicklung, Raeume, die sich durch charakteristischeren Details ausdriuecken, danke zu dem Beleuchtung System auch, das jede Einzelheit erhoehet, Forme zu Oberflaechen gibt und prezioese Texture bereichert. Bei Dress bold das Licht spielt eine wichtige Rolle, danke zu einem im Zeitraum flexibelem und vielseitigem System. Pfosten aus Aluminum wuerde neu entwuerft und ausgestattet mit einer elektrischen Balken, die Holzwaben Tablare mit integrierter Led Beleuchtung versorgen.

Un projet en évolution, un espace qui se révèle dans ses détails les plus caractéristiques, grâce au système d'éclairage, qui permet d'amplifier chaque détail, de donner forme aux surfaces, d'enrichir les textures les plus recherchés. Dans le système Dress bold la lumière joue un rôle fondamental, grâce à un système polyvalent et flexible dans le temps. Le montant en aluminium a été complètement redessiné et équipé d'une barre électrique, qui permet l'alimentation des étagères en nid d'abeille, équipées d'un éclairage led.

Un proyecto en continua evolución, un espacio que se revela en sus detalles mas característicos gracias al sistema de iluminación capaz de exaltar cada detalle, dar forma a las superficies, embellecer las textures más buscadas. En Dress bold la luz juega un papel fundamental gracias a un sistema versátil y flexible en el tiempo. El montante en aluminio ha sido completamente rediseñado y equipado con una barra eléctrica que permite alimentar los estantes con paneles en madera contrachapada, equipadas con iluminación led.



Walk-in closets

Dress bold ↗

Struttura Structure: 83 piombo
Schienali in tessuto Fabric back panels: T019 papiro
Basamento, ripiani e cassettiere
Floor base, shelves and drawer units: 09 melanimico rovere grigio
Aste portabiti e accessori estribili Cloth-hanger rods and pull out accessories: 154 similpelle argilla

Un livello di illuminazione ideale, una personalizzazione dell'intensità luminosa e delle qualità della luce grazie all'utilizzo di sorgenti a led che possono essere posizionate sotto il basamento a terra, sotto la mensola e sotto i ripiani portascarpe, oppure nella parte superiore dello schienale con struttura in alluminio, disponibile in tessuto, legno, vetro laccato e specchio. Il ripiano portascarpe inclinato è dotato di un innesto rapido ed invisibile, senza viti né giunzioni a vista per una pulizia estetica assoluta.

An ideal level of lighting, a customized light intensity and light quality, thanks to the use of led sources, which can be positioned under the floor base, the shelf and the shoe shelves, or in the upper part of the back panel with aluminium frame, available in fabric, wood, lacquered glass and mirror. The sloping shoe shelf is equipped with a fast and invisible fixing device, without visible screws or joints for an extreme clean aesthetic.

Ein optimales Beleuchtung Niveau, Personalisierung der Lichtintensitaet und Qualitaet, danke zu Led Energiequellen, die entweder unten Bodenbasis, Fachboden, Schuetraeger sich positionieren koennen, oder bei obener Seite der Rueckwand, die aus Stoffe, Holz, lackiertem Glas oder Spiegel erhaltbar ist. Der gekippter Schuetraeger ist mit rascher und unsichtbarer Einrueckung ausgestattet, ohne siehbaren Schrauben, um eine absolute aesthetische Suaberkeit zu erreichen.

Un niveau idéal d'illumination, une personnalisation de l'intensité lumineuse et de la qualité de la lumière, grâce à l'utilisation de sources à led, qui peuvent être placées sous la base au sol, sous l'étagère et sous l'étagère porte chaussure, soit dans la partie supérieure du panneau de fond avec structure en aluminium, disponible en tissu, bois, verre laqué et miroir. L'étagère porte chaussure incliné est disponible avec une fixation rapide et invisible, sans vis ni joints visibles pour une esthétique propre.

Un nivel de iluminación ideal, una personalizacion de intensidad luminosa y de las calidades de la luz gracias a la utilización de fuentes de led que pueden ser colocadas debajo de la base en el suelo, debajo de la estante y por debajo de los zapateros, o en la parte superior de la trasera con estructura en aluminio, disponible en tejido, madera, vidrio lacado y espejo. El estante zapatero inclinado está equipado con un injerto rápido y invisible, sin tornillos y sin juntas a la vista para una limpieza estética absoluta.



Struttura Structure: 83 piombo
Schienali tessuto Fabric back panels: T019 papiro
Ripiani portascarpe e basamento
Shoe rack shelves and floor base: 83 piombo
Rivestimento Covering: 154 similpelle argilla
Illuminazione led nella parte inferiore Lower led lighting





Dress bold ➔

Struttura Structure: 14 brown
Schienale in vetro Glass back panel: 99 caffè opaco
Ripiani e basamenti Shelves and floor bases:
25 melanimico larice carbone



Walk-in closets

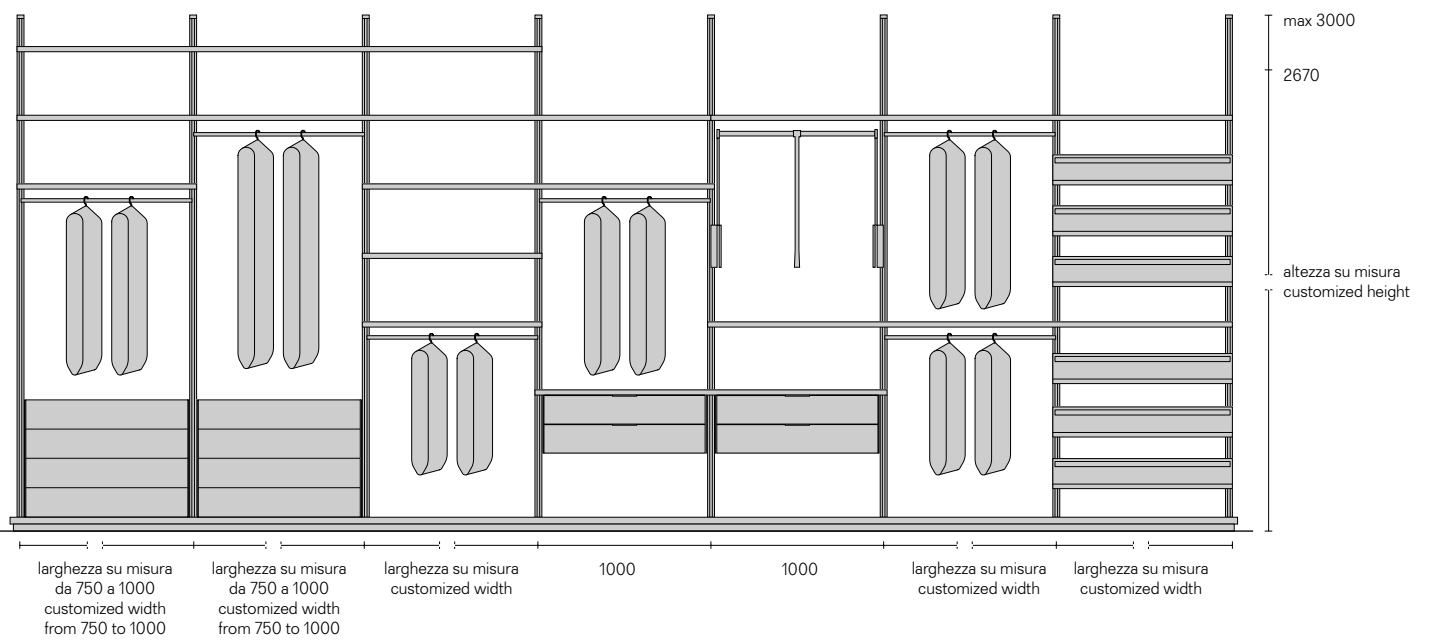
Dress bold ➔

Struttura Structure: 14 brown
Schienale in vetro Glass back panel: 99 caffè opaco
Ripiani e basamenti Shelves and floor bases:
25 melanimico larice carbone
Accessori Accessories: 153 similpelle castoro

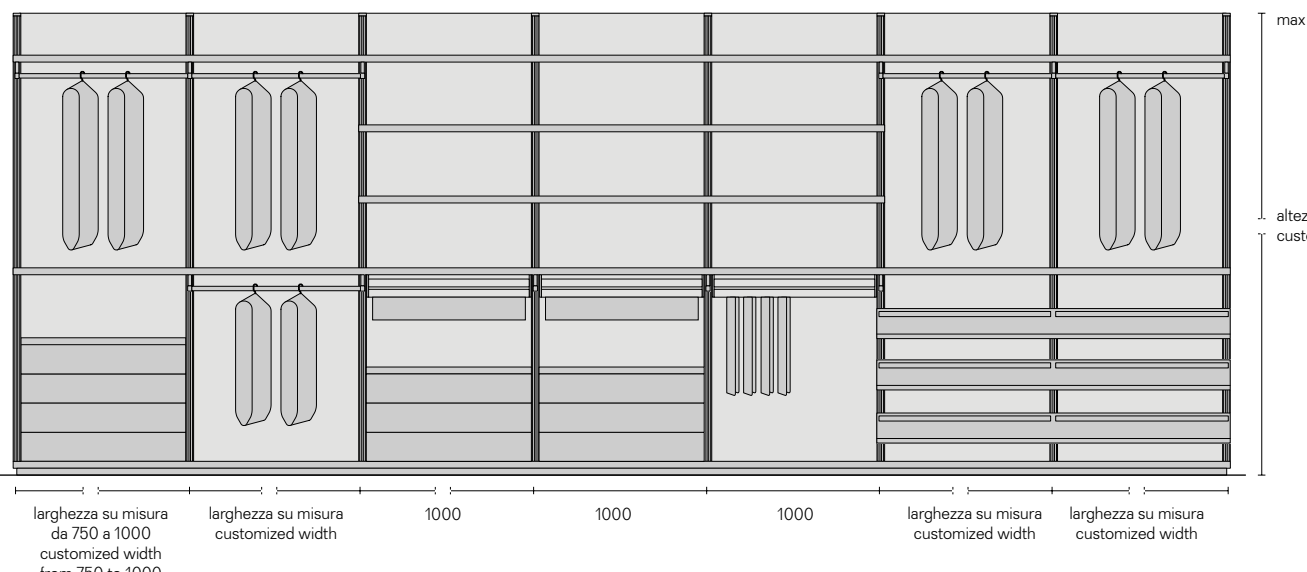
Modularità

Modular structure

Versione con montante a parete
Version with wall uprights



Versione con montante a parete e schienali in tessuto, melaminico, vetro laccato e specchio
Version with wall uprights and back panels in fabric, melamine, lacquered glass and mirror



Descrizione tecnica Technical description

Un sistema per creare cabine armadio personalizzabili, con possibilità di composizioni su misura in soluzioni lineari, ad angolo e a C. Due le possibilità estetiche: con i montanti a vista o con pannelli a parete, disponibili in vetro laccato, specchio, melaminico e tessuto. Gli accessori sono liberamente posizionabili lungo il montante a parete, grazie al sistema brevettato di fissaggio ad espansione senza fori.

A system which allows to personalize walk-in closets with custom-made linear, as well as corner and C-shaped compositions. Two aesthetical possibilities are available: with visible uprights or with wall back panels, available in lacquered glass, wood and in fabric. The accessories can be freely positioned on the wall uprights, thanks to the patented expansion fixing system, without holes.

Das System erlaubt, personenliche Schrankräume mit linearen sowohl als Ecke Lösungen, immer nach Mass, zu gestalten. Zwei sind die vefuegbare aesthetische Moeglichkeiten: mit sichtbaren Wandpfosten oder mit Wandpaneelen, aus lackiertem Glas, Holz und mit Stoff. Die Zubehoeren koennen frei auf den Pfosten mit dem patentierten Spreizmechanismus ohne Loecher gestellt werden.

Dress bold est le système pour personnaliser au mieux les dressings avec des compositions linéaires ou à angle, toujours sur mesure. Deux sont les possibilités esthétiques: avec les montants à vue ou avec les panneaux murales de fond, disponibles en verre laqué, bois et tissu. Les accessoires sont librement positionnables sur le montant mural grâce au système breveté d'fixation à expansion sans trous.

Dress bold es un sistema para realizar vestidores personalizable al máximo grado, con la posibilidad de composiciones a medida en soluciones lineales, ángulares y a C. Las posibilidades estéticas son dos: con montantes a vista o con paneles a pared, disponibles en cristal lacado, en madera y tejido. Los accesorios son libremente posicionables en los montantes a pared, gracias al sistema patentado de fijación a expansión sin agujeros.

Le tipologie estetiche Aesthetical typologies

Schiene in tessuto
Back panel in fabric



1. Schienale in vetro laccato lucido o opaco
Back panel in glossy or mat lacquered glass



2. Montanti a parete senza schienale
Wall uprights without panels



3. Composizioni estetiche
Aesthetical compositions



Schiene in melaminico
Back panel in melamine



4. 1. Schienale in tessuto T018 tabacco struttura alluminio brown, ripiano in melaminico larice carbone / Back panels in T018 tabacco fabric, brown aluminum structure, shelves in coal larch melamine
2. Schienale e ripiano in melaminico larice carbone, struttura alluminio brown / Back panel and shelves in coal larch melamine, brown aluminum structure

1. Schienale in tessuto T018 tabacco struttura alluminio brown, ripiano in melaminico larice carbone / Back panels in T018 tabacco fabric, brown aluminum structure, shelves in coal larch melamine

2. Schienale e ripiano in melaminico larice carbone, struttura alluminio brown / Back panel and shelves in coal larch melamine, brown aluminum structure

3. Schienale in vetro laccato lucido caffè, struttura alluminio brown, ripiano in melaminico larice carbone / Back panel in caffè glossy lacquered glass, brown aluminum structure, shelves in coal larch melamine

4. Montanti a parete in alluminio brown, ripiano in melaminico larice carbone, senza schienale / Wall uprights in brown aluminium, shelves in coal larch melamine, without back panel

Dettagli tecnici esclusivi
Exclusive technical details



1.



2.



3.

Descrizione tecnica
Technical description

Il sistema Dress bold è caratterizzato dai mensoloni continui in melaminico con struttura in legno tamburato da 40 mm e dai basamenti con telaio continuo in alluminio.

Dress bold system is characterized by one-running melamine shelves with honeycomb wooden structure 40 mm thick and floor-bases with continuous aluminium frame.

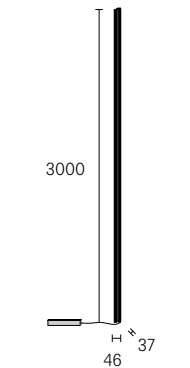
Charakteristische Merkmale der Kollektion Dress bold sind die 40 mm starken, durchgehenden, melaminbeschichteten Fachböden in Wabenstruktur und die Basisböden mit durchgehendem Rahmen aus Aluminium.

Le système Dress bold est caractérisé par des étagères de mélamine continues avec structure en bois en nid d'abeille de 40 mm et des bases au sol avec structure en alvéolar de 40 mm de épaisseur y por las bases con marco en aluminio continuo.

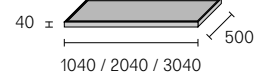
El sistema Dress bold se caracteriza por los estantes en melamina continuos con estructura en alveolar de 40 mm de espesor y por las bases con marco en aluminio continuo.

Componenti
Components

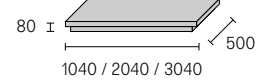
Montante a parete. Profilo elettrificato opzionale per cablaggio ripiani e basamenti / Wall upright. Optional electrified upright for shelves and floor base wiring



Ripiano in similpelle, profilo perimetrale in estruso di alluminio. Illuminazione a led opzionale / Shelf in synthetic leather with extruded aluminium perimetric profile. Optional led lighting



Basamento in melaminico con zoccolo in alluminio estruso. Illuminazione a led opzionale / Base on feet melamine floor with structure in aluminium. Optional led lighting



Ripiano portascarpe in similpelle, profilo perimetrale e posteriore in estruso di alluminio. Tondini di appoggio in acciaio inox. Illuminazione a led opzionale / Shoe rack in synthetic leather with extruded aluminium back and perimetric profile. Optional led lighting

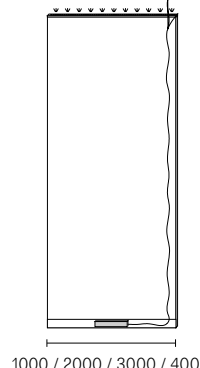


Reggimensola inclinato per ripiano portascarpe / Inclined shelf holder for shoe rack

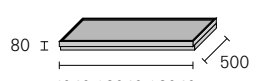
Pannello in melaminico o in tessuto
Melamine or fabric panel

Pannello in vetro laccato o specchio
Panel in lacquered glass or mirror

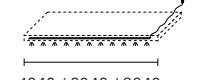
Illuminazione a led superiore per pannello,
3200° Kelvin (luce calda)
Upper led lighting system for glass back
panel, 3200° Kelvin (warm light)



Reggimensola, reggiasta e asta portabiti
in alluminio con rivestimento opzionale
in similpelle / Supporting shelf, cloth
hanger in aluminium with optional cov-
ering in synthetic leather



Basamento in similpelle, profilo perime-
trale e zoccolo in estruso di alluminio.
Illuminazione a led opzionale
Floor base in synthetic leather with ex-
truded aluminium back and perimetric
profile. Optional led lighting



Componenti interni
Internal equipment



1.



2.

1. Ripiano con organizer e cesto basso estraibili con frontalini in vetro e rivestimento in similpelle / Pull out shelf with organizer and small tray with glass fronts and covered with synthetic leather
2. Ripiano e portapantaloni estraibili con frontalini in vetro e rivestimento in similpelle / Pull out shelf and trousers rack with glass fronts and covered with synthetic leather



3.

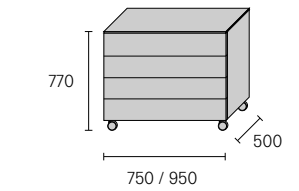
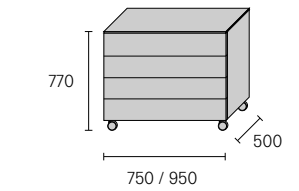
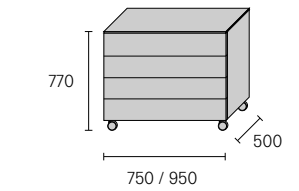
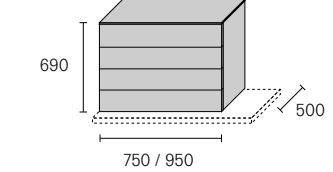


4.

3. Appendiabiti inclinabile telescopico / Telescopic cloth lift
4. Ripiano in vetro e portapantaloni estraibili / Pull out glass shelf and trousers rack

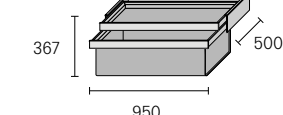
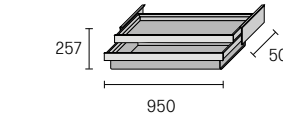
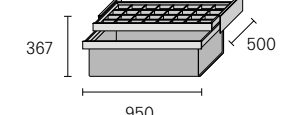
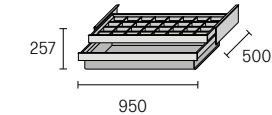
Componenti interni
Internal equipment

Cassettiera per basamento e su ruote in melaminico con quattro cassetti
Drawer unit on floor base and on wheels in melamine with four drawers



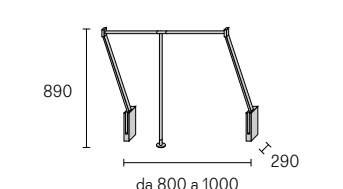
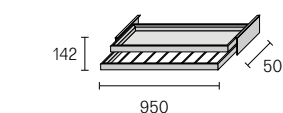
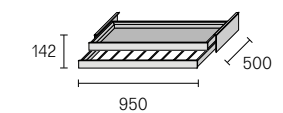
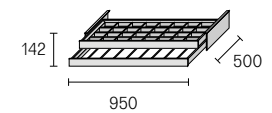
Ripiano con organizer e cesto basso estraibili con frontalini in vetro e rivestimento in similpelle / Pull out shelf with organizer and small tray with glass fronts and covered with synthetic leather

Ripiano con organizer e cesto alto estraibili con frontalini in vetro e rivestimento in similpelle / Pull out shelf with organizer and big tray with glass fronts and covered with synthetic leather



Ripiano con organizer e portapantaloni estraibili con frontalini in vetro e rivestimento in similpelle / Pull out shelf and trousers rack with glass fronts and covered with synthetic leather

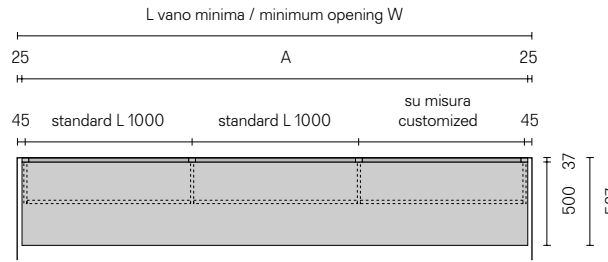
Ripiano e portapantaloni estraibili con frontalini in vetro e rivestimento in similpelle / Pull out shelf and trousers rack with glass fronts and covered with synthetic leather



Appendiabiti telescopico
Telescopic cloth lift

Ingombri tecnici
Technical encumbrances

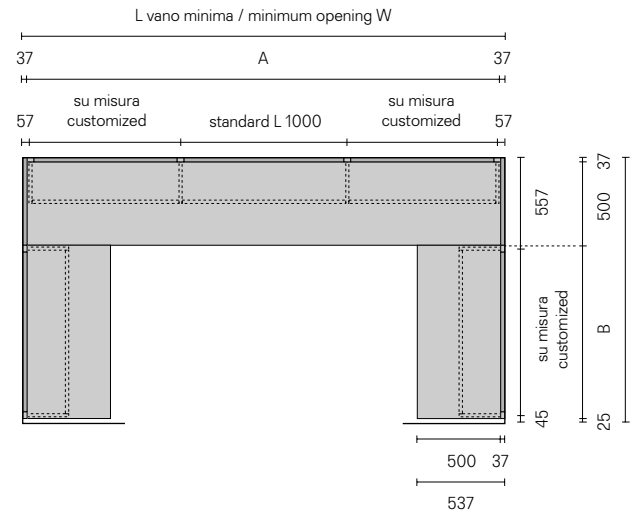
Composizione lineare
Linear composition



Calcolo della lunghezza della mensola A
L mensola = L vano minima – 50 mm

Calculation of the lenght of the shelf A
shelf W = minimum opening W – 50 mm

Composizione a C
C-shaped composition



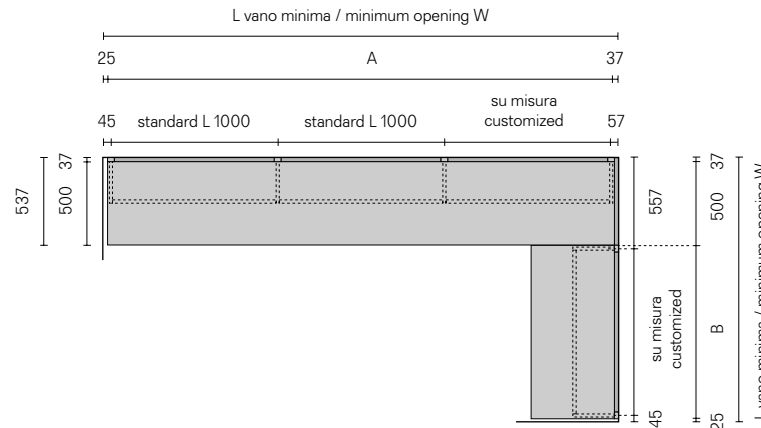
Calcolo della lunghezza della mensola A
L mensola = L vano minima – 74 mm

Calcolo della lunghezza della mensola B
L mensola = L vano minima – 562 mm

Calculation of the lenght of the shelf A
shelf W = minimum opening W – 74 mm

Calculation of the lenght of the shelf B
shelf W = minimum opening W – 562 mm

Composizione ad angolo
Corner composition

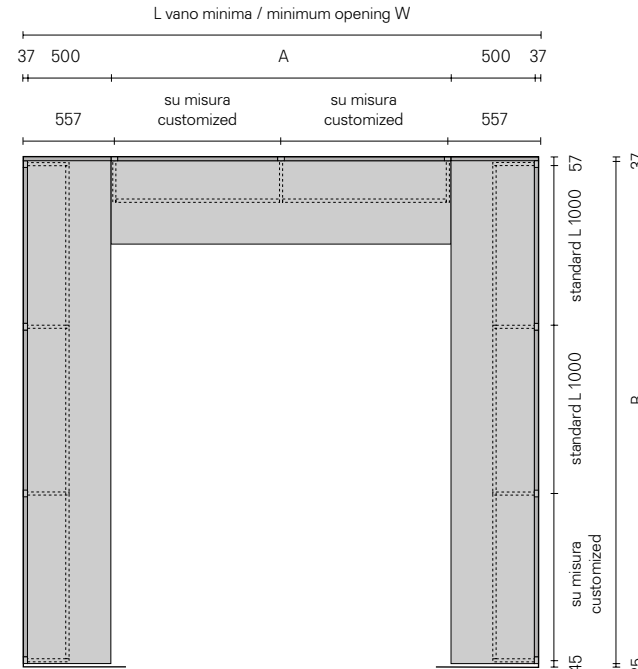


Calcolo della lunghezza della mensola A
L mensola = L vano minima – 62 mm

Calcolo della lunghezza della mensola B
L mensola = L vano minima – 562 mm

Calculation of the lenght of the shelf A
shelf W = minimum opening W – 62 mm

Calculation of the lenght of the shelf B
shelf W = minimum opening W – 562 mm



Calcolo della lunghezza della mensola A
L mensola = L vano minima – 1074 mm

Calcolo della lunghezza della mensola B
L mensola = L vano minima – 62 mm

Calculation of the lenght of the shelf A
shelf W = minimum opening W – 1074 mm

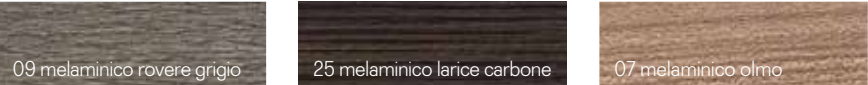
Calculation of the lenght of the shelf B
shelf W = minimum opening W – 62 mm

Finiture
Finisings

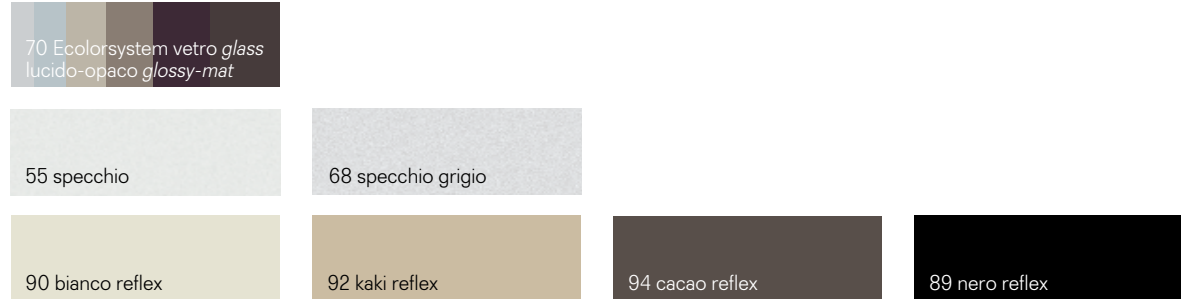
Struttura e accessori
Structure and accessories



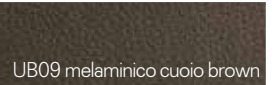
Basamento, ripiano, cassetiera e ripiano portascarpe
Floor base, shelf, drawer unit and shoe rack



Schiene in vetro
Glass back panel



Interno cassetiera
Internal drawer unit



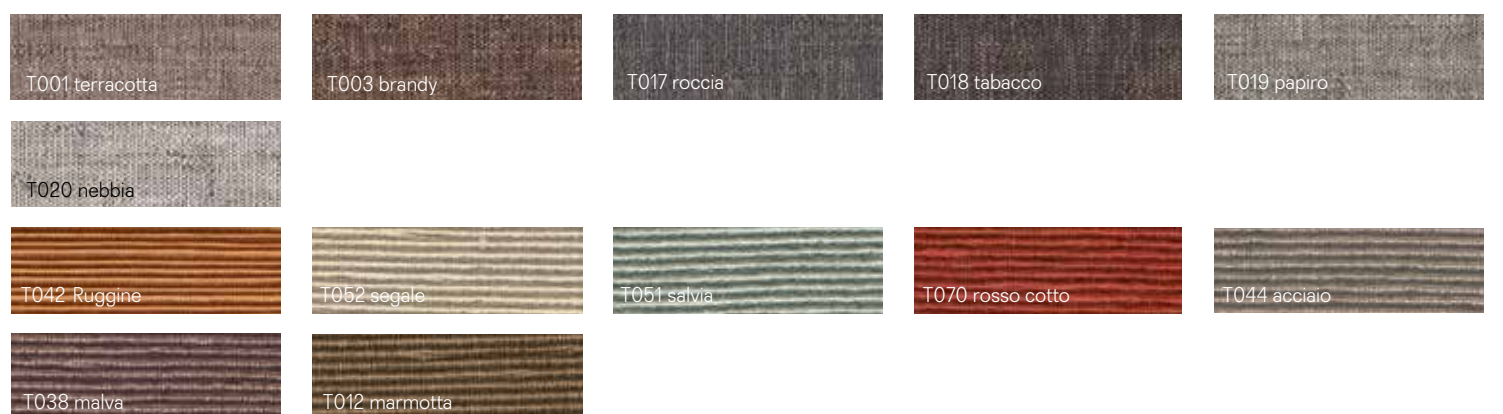
Schiene in legno
Wooden back panel



Asta portabiti, ripiano e accessori estraibili
Cloth hanger bar, pull out shelf and accessories



Schiene in tessuto
Fabric back panel



Perseguire la qualità, sempre, sotto tutti gli aspetti. Con questa missione Rimadesio ricerca costantemente soluzioni volte a migliorare i propri standard qualitativi ecologici. Obiettivo ottenuto sinergicamente, grazie all'utilizzo di materiali preziosi e riciclabili, all'assenza di sostanze tossiche per l'uomo e nocive per l'ambiente in ogni fase del processo produttivo,

Streben nach Qualität, unter allen Gesichtspunkten. Mit dieser Mission forscht Rimadesio ständig nach ökologischen Lösungen. Ein Ziel, welches sich aus Synergien ergibt, dank der Verwendung von hochwertigen und recycelbaren Materialien, dem Ausschluss von für den Menschen giftigen und umweltschädlichen Substanzen und den Antrieb der Produktions-

Poursuivre la qualité, toujours, et à tous les égards. Avec cette mission Rimadesio recherche constamment de solutions au fin d'améliorer ses normes de qualité écologique. Objectif atteint, grâce à l'utilisation de matériaux précieux et recyclables, l'absence à chaque étape de la production de substances toxiques nocives pour l'homme et l'environnement, l'utilisation de technologies

Perseguir la calidad, siempre, en todos los aspectos. Con esta misión Rimadesio busca constantemente soluciones destinadas a mejorar sus estándares de calidad ecológica. Objetivo conseguido sinéricamente, gracias al uso de materiales preciosos y reciclables, a la ausencia de sustancias tóxicas para los seres humanos y nocivas para el medio ambiente en cada etapa

Quality as main purpose, always and in every aspect. With this mission Rimadesio is constantly searching for solutions to improve its own ecological standards.

all'impiego di tecnologie e macchinari evoluti alimentati con energia pulita proveniente da impianti fotovoltaici di ultima generazione, installati sulla copertura dell'headquarter di Giussano. Alluminio, vetro, legno, similpelle, materiali totalmente riciclabili e in parte già riciclati, ma anche le vernici prive di solventi di Ecolorsysteem e i sistemi di imballaggio ecologici. Testimonianze di un dna green consolidato e di una coerenza trasversale, segnali di una continua attività di ricerca e di uno sguardo sempre proteso al futuro che si declina nell'innovazione tecnologica di sistemi, porte ed arredi, realizzati con la consapevolezza di voler affidare all'uomo solo attività dall'alto valore aggiunto.

anlagen mit sauberem Strom, welcher durch Photovoltaikanlagen neuester Generation erzeugt wird. Aluminium, Glas, Holz, Kunstleder, völlig recycelbare oder schon recycelte Materialien, aber auch die lösungsmittelfreien Farben des Ecolorsystems und die umweltfreundlichen Verpackungsmaterialien. Alles Belege für eine fundierte grüne Dna und in einem übergreifenden Zusammenhang. Zeichen für eine kontinuierliche Forschungsaktivität und einen zukunftsorientierten Blick, die sich in den Innovationen der technischen Systemen, der Türen und Möbeln ausdrücken, welche mit dem Bewusstsein entwickelt werden, dem Menschen den größtmöglichen Zusatznutzen zu bieten.

et des machines avancées alimentées par l'énergie solaire après l' installation sur le toit de l'usine à Giussano de systèmes photovoltaïques de dernière génération. Aluminium, verre, bois, simili-cuir, des matériaux entièrement recyclables et déjà en partie recyclés, mais aussi peinture Ecolorsysteem sans solvantset systèmes d'emballage respectueux de l'environnement. Témoignages d'un adn "vert" consolidé et d'une cohérence transversale, signes de recherche continue et d'une tendance à regarder en avant, qui correspond bien à l'innovation technologique des systèmes, des portes et des meubles, réalisés avec la conscience que l'apport de l'homme dans la production ne peut qu'avoir un valeur ajoutée.

del proceso de producción, al uso de tecnologías y máquinas avanzadas alimentadas por energía limpia a partir de sistemas fotovoltaicos de última generación, instalados en la cobertura del headquarter de Giussano. Aluminio, cristal, madera, símil cuero, materiales completamente reciclables y, en parte, ya reciclados, sino también las pinturas Ecolorsysteem libres de disolventes y los sistemas de embalaje ecológicos. Testimonios de un adn green consolidado y una coherencia transversal, señales de una continua investigación y de una vista siempre tendida al futuro que se declina en la innovación tecnológica de sistemas, puertas y muebles, realizados con el conocimiento que desea confiar al hombre sólo actividades de alto valor añadido.

Objective obtained thanks to the use of precious and recyclable materials, to the absence of substances that can be toxic to humans or harmful to the environment in every phase of the productive process, to the use of technology and evolved machinery, powered by clean energy derived from latest generation photovoltaic systems, installed on Giussano headquarters roof. Aluminium, glass, wood, synthetic leather: fully recyclable materials and partly already recycled, but also Ecolorsysteem paints without solvents and ecological packing materials. Proofs of a reinforced green dna and wide coherence, signals of a continuous research and a glance directed to the future, that takes shape in the technological innovation of systems, doors and furniture, made with the awareness to entrust just high added value activities.

Vetri temperati
Tempered glasses

Vetri singoli, sottoposti al trattamento della tempra ovvero ad una cottura alla temperatura di 650°C. Resistenza meccanica di 5 volte superiore rispetto ad un vetro normale. In caso di rottura si briciola in minuscoli frammenti inoffensivi. Conforme alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600 in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.

Single tempered glasses, in other words cooked at a temperature of 650°C. Mechanical resistance 5 times superior in comparison to a normal glass. In case of breaking it actually crumbles in harmless tiny fragments. In accordance with the UNI EN 12150, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules with reference to the security of glasses for decoration purposes.

Einzelgläser, die einer Härtungsbehandlung oder einer Kochtemperatur von 650°C unterzogen wurden. Mechanische Beständigkeit 5 mal höher als bei normalem Glas. Im Bruchfall zerbröckeln harmlose Bruchstücke in Minuten. Entspricht den Normen UNI EN 12150, UNI 7697 und UNI EN 12600 für die Sicherheit von Möbelgläsern.

Verres simples, soumis au traitement de trempe et donc à une température de cuisson de 650°C. Résistance mécanique 5 fois supérieure à celle du verre normal. En cas de rupture, des fragments inoffensifs s'effritent en quelques minutes. Conforme aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600 pour la sécurité des verres pour les meubles.

Vidrios simples, sometidos al tratamiento de templado a una temperatura de cocción de 650°C. Resistencia mecánica de 5 veces mayor que el vidrio normal. En caso de rotura, se desmoronan fragmentos inofensivos. Conforme a las normas UNI EN 12150, UNI 7697 y UNI EN 12600 en materia de seguridad para los cristales en el amueblamiento.

Vetri stratificati
Laminated glasses

Vetri doppi. Fra i due vetri è inserita una sottile pellicola di materiale plastico, trasparente ed invisibile, che aderisce completamente alle due superfici. Entrambe le superfici sono perfettamente lisce. Resistenza alla rottura conforme alle norme UNI ISO 12543, UNI 7697 e UNI EN 12600. La pellicola di materiale plastico in caso di rottura trattiene i frammenti.

Double glasses. Between the two glasses a thin plastic film is inserted. Transparent and invisible, it perfectly sticks to both surfaces. Both surfaces are perfectly smooth. Resistance to breaking in accordance with the UNI EN ISO 12543, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules. The plastic film withholds the fragments in case of breaking.

Doppelgläser. Zwischen den beiden Gläsern befindet sich ein dünner Film aus transparentem und unsichtbarem Kunststoff, der vollständig an den beiden Oberflächen haftet. Beide Oberflächen sind komplett glatt. Die Bruchfestigkeit entspricht den Normen UNI EN ISO 12543, UNI 7697 und UNI EN 12600. Die Kunststofffolie bewahrt im Bruchfall die Bruchstücke.

Double verres. Entre les deux verres se trouve une fine pellicule de matière plastique, transparente et invisible, qui adhère complètement aux deux surfaces. Les deux surfaces sont parfaitement lisses. La résistance aux ruptures est conforme aux normes UNI EN ISO 12543, UNI 7697 et UNI EN 12600. La pellicule retient les fragments en cas de rupture.

Vidrios dobles. Entre los dos vidrios hay una película fina de material plástico, transparente e invisible, que se adhiere completamente a las dos superficies. Ambas superficies son perfectamente lisas. La resistencia a la rotura cumple con las normas UNI EN ISO 12543, UNI 7697 y UNI EN 12600. La película de plástico en caso de rotura retiene los fragmentos.

Alluminio
Aluminium

Finitura anodizzata
Resistenza all'abrasione della finitura anodizzata conforme alla norma.
Resistenza alla corrosione della finitura anodizzata conforme alla norma.

Finitura laccata a polvere
Resistenza al distacco dello strato di vernice a polvere conforme alla norma.
Resistenza alla corrosione della vernice a polvere conforme ai risultati del Machu Test e alla norma. Resistenza all'impronta della vernice a polvere conforme alla norma.
Corrosion resistance of the water-based paint finish conforms to the norm.

Finitura metallo spazzolato
La finitura metallo spazzolato è una nuova interpretazione dell'alluminio, ottenuta con un processo di verniciatura e spazzolatura effettuata a mano, per evocare nel metallo un'idea di vissuto e di manualità. Le variazioni di colore sono quindi una caratteristica di questa esclusiva finitura. Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 70°. Una tecnologia produttiva all'avanguardia, con impianti interni robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.

Black Nickel finish
The black nickel is obtained with a galvanic treatment and the polishing of the aluminum. At the end of the procedure a protective painting is applied.

Eloxierter Finish
Die Abriebfestigkeit der anodisierten Oberfläche entspricht der Norm.

Korrosionsbeständigkeit der Standard-Eloxal-Oberfläche.

Pulverlackierung
Standardgemäß Beständigkeit gegen das Ablösen der Pulverbeschichtungsschicht. Korrosionsbeständigkeit der Pulverbeschichtung gemäß den Ergebnissen des Machu-Tests und des Standards. Die Beständigkeit gegenüber dem Abdruck der Pulverbeschichtung entspricht dem Standard.

Finitura alluminio lucido
L'alluminio lucido viene realizzato mediante la spazzolatura e la brillantatura dell'alluminio, entrambi processi artigianali eseguiti tramite impianti di ultima generazione.

Finitura nickel nero
Il nichel nero è ottenuto con il trattamento galvanico e la brillantatura dell'alluminio. Al termine del processo viene applicata una verniciatura protettiva.

Finitura nickel nero
Il nichel nero è ottenuto con il trattamento galvanico e la brillantatura dell'alluminio. Al termine del processo viene applicata una verniciatura protettiva.

Anodized finishing
Abrasion resistance of the anodised finish conforms to the norm.
Corrosion resistance of the anodised finish conforms to the norm.

Powder lacquered finish
Detachment resistance of the layer of powder paint conforms to the norm.
Corrosion resistance of the powder paint conforms to Machu test results and to the norm. Fingerprint resistance of the powder paint conforms to the norm.

Brushed metal finish
The brushed metal finish is a new interpretation of the aluminum, obtained with an handmade painting and brushing process, to evoke in the metal an idea of experience and dexterity. The color variations are therefore a feature of this exclusive finish. Ecological colors since they are produced using exclusively water-based paints of the latest generation, with 70° cooking.

Glänzendes Aluminium-Finish
Poliertes Aluminium wird durch Bürsten und Polieren von Aluminium erreicht, wobei beide handwerklichen Verfahren durch die neuesten Energieerzeugungs-systeme ausgeführt werden.

Schwarz-Nickel-Finish
Schwarzes Nickel wird durch galvanische Behandlung und Aufhellen von Aluminium erhalten. Am Ende des Prozesses wird eine Schutzschicht aufgetragen.

Finitura laccata a polvere
Resistenza al distacco della couche de peinture conforme à la norme.
Résistance à la corrosion de la peinture à poudre conforme au Machu test et à la norme. Résistance à l'empreinte de la peinture à poudre conforme à la norme.

Finitura metallo spazzolato
La finitura metallo spazzolato è una nuova interpretazione dell'alluminio, ottenuta con un processo di verniciatura e spazzolatura effettuata a mano, per evocare nel metallo un'idea di vissuto e di manualità. Le variazioni di colore sono quindi una caratteristica di questa esclusiva finitura. Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 70°. Una tecnologia produttiva all'avanguardia, con impianti interni robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.

Black Nickel finish
The black nickel is obtained with a galvanic treatment and the polishing of the aluminum. At the end of the procedure a protective painting is applied.

Eloxierter Finish
Die Abriebfestigkeit der anodisierten Oberfläche entspricht der Norm.

Korrosionsbeständigkeit der Standard-Eloxal-Oberfläche.

Pulverlackierung
Standardgemäß Beständigkeit gegen das Ablösen der Pulverbeschichtungsschicht. Korrosionsbeständigkeit der Pulverbeschichtung gemäß den Ergebnissen des Machu-Tests und des Standards. Die Beständigkeit gegenüber dem Abdruck der Pulverbeschichtung entspricht dem Standard.

Finitura alluminio lucido
Das gebürstete Metallfinish ist eine Neuinterpretation von Aluminium, das durch einen von Hand ausgeführten Lackier- und Bürstprozess erhalten wird, um im Metall eine Idee von Erfahrung und Fingerfertigkeit hervorzurufen. Die Farbvariationen sind daher ein Merkmal dieses exklusiven Finishes.

Finitura nickel nero
Es werden umweltfreundliche Farben benutzt, da sie mit ausschließlich waserbasierten Farben der neuesten Generation, bei 70°, hergestellt werden.

Finitura aluminium poli
L'aluminium poli est réalisé par le brossage et polissage de l'aluminium; deux procédés artisanaux réalisés par des équipements de dernière génération.

Eine hochmoderne Produktionstechnologie mit internen Robotersystemen, die höchste Qualitätsergebnisse und einen niedrigen Umwelteinfluss gewährleisten. Korrosionsbeständigkeit von wasserbasierenden Lack gemäß der Norm. Temperaturbeständigkeit bei wasserbasierenden Lacken nach Norm.

Powder lacquered finish
Detachment resistance of the layer of powder paint conforms to the norm.
Corrosion resistance of the powder paint conforms to Machu test results and to the norm. Fingerprint resistance of the powder paint conforms to the norm.

Brushed metal finish

The brushed metal finish is a new interpretation of the aluminum, obtained with an handmade painting and brushing process, to evoke in the metal an idea of experience and dexterity. The color variations are therefore a feature of this exclusive finish. Ecological colors since they are produced using exclusively water-based paints of the latest generation, with 70° cooking.

Glossy aluminum finish
Poliertes Aluminium wird durch Bürsten und Polieren von Aluminium erreicht, wobei beide handwerklichen Verfahren durch die neuesten Energieerzeugungs-systeme ausgeführt werden.

Finitura laccata a polvere
Resistenza al distacco della couche de peinture conforme à la norme.
Résistance à la corrosion de la peinture à poudre conforme au Machu test et à la norme. Résistance à l'empreinte de la peinture à poudre conforme à la norme.

Finitura metallo spazzolato
La finitura metallo spazzolato è una nuova interpretazione dell'alluminio, ottenuta con un processo di verniciatura e spazzolatura effettuata a mano, per evocare nel metallo un'idea di vissuto e di manualità. Le variazioni di colore sono quindi una caratteristica di questa esclusiva finitura. Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 70°. Una tecnologia produttiva all'avanguardia, con impianti interni robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.

Black Nickel finish
The black nickel is obtained with a galvanic treatment and the polishing of the aluminum. At the end of the procedure a protective painting is applied.

Eloxierter Finish
Die Abriebfestigkeit der anodisierten Oberfläche entspricht der Norm.

Korrosionsbeständigkeit der Standard-Eloxal-Oberfläche.

Pulverlackierung
Standardgemäß Beständigkeit gegen das Ablösen der Pulverbeschichtungsschicht. Korrosionsbeständigkeit der Pulverbeschichtung gemäß den Ergebnissen des Machu-Tests und des Standards. Die Beständigkeit gegenüber dem Abdruck der Pulverbeschichtung entspricht dem Standard.

Finitura alluminio lucido
Das gebürstete Metallfinish ist eine Neuinterpretation von Aluminium, das durch einen von Hand ausgeführten Lackier- und Bürstprozess erhalten wird, um im Metall eine Idee von Erfahrung und Fingerfertigkeit hervorzurufen. Die Farbvariationen sind daher ein Merkmal dieses exklusiven Finishes.

Finitura nickel nero
Es werden umweltfreundliche Farben benutzt, da sie mit ausschließlich waserbasierten Farben der neuesten Generation, bei 70°, hergestellt werden.

Finitura aluminium poli
L'aluminium poli est réalisé par le brossage et polissage de l'aluminium; deux procédés artisanaux réalisés par des équipements de dernière génération.

Finition nickel noire
Le nickel noir est obtenu par traitement électrolytique et polissage de l'aluminium. Un revêtement de protection est appliqué à la fin du procédé.

Acabado anodizado
Resistencia a la abrasión del acabado anodizado cumple con la norma.
Resistencia a la corrosión del acabado anodizado cumple con la norma.

Acabado lacado en polvo
Resistencia al desprendimiento de la capa de laca en polvo cumple con la norma.
Resistencia a la corrosión de la laca en polvo conforme con los resultados de la prueba del Machu Test y con la norma. Resistencia a la impresión de la laca en polvo cumple con la norma.

Acabado de metal cepillado
El acabado en metal cepillado es un nueva interpretación del aluminio, obtenida con un proceso de lacado y cepillado realizado a mano, para evocar en el metal una idea de experiencia y manualidad. Las variaciones de color son, por lo tanto, una característica de este acabado exclusivo.

Acabado de metal cepillado
El acabado en metal cepillado es un nueva interpretación del aluminio, obtenida con un proceso de lacado y cepillado realizado a mano, para evocar en el metal una idea de experiencia y manualidad. Las variaciones de color son, por lo tanto, una característica de este acabado exclusivo.

Similpelle
Synthetic leather

Materiale in fibra sintetica di ultima generazione realizzato interamente in Italia è privo di componenti di origine animale.

Un prodotto esclusivo Rimadesio, disponibile in quattro finiture – castoro, argilla, nube e rubens. Resistente y de alto rendimiento, está libre de orto-fthalatos, en línea con la normativa europea Reach para la protección de la salud y del ambiente contra los riesgos de las sustancias químicas. Cada etapa en la producción del simil cuero Rimadesio cumple con las normativas actuales en materia de gestión ambiental y de calidad.

Acabado de metal cepillado
El acabado en metal cepillado es un nueva interpretación del aluminio, obtenida con un proceso de lacado y cepillado realizado a mano, para evocar en el metal una idea de experiencia y manualidad. Las variaciones de color son, por lo tanto, una característica de este acabado exclusivo.

Acabado de aluminio brillante
El aluminio pulido se produce mediante cepillado y pulido de aluminio, ambos procesos artesanales realizados por medio de sistemas de última generación.

Acabado de níquel negro
El níquel negro se obtiene con tratamiento galvánico y abrillantador de aluminio. Al final del proceso, se aplica una capa de laca protectora.

Essenze
Woods

Gli elementi impiallacciati, come piani, contenitori e ripiani, sono realizzati utilizzando tranciato conforme alle normative riguardanti le emissioni di formaldeide. Verniciatura a polso aperto con fondo e finitura acrilica opaca trasparente.

Veneered elements, such as tops, cabinets and shelves, are produced by using materials in compliance with current regulations concerning the emissions of formaldehyde. Open pore painting with primer and non-toxic mat transparent acrylic finish.

Die furnierten Elemente wie Sockelböden, Korpusse und Fachböden werden mit Furnier hergestellt, welches den Normen zum Formaldehydaustritt entspricht. Offenporige Lackierung auf Wasserbasis und mit ungiftigem, transparenten Acryllack.

Les éléments de placage, comme les plateaux, les conteneurs et les étagères, sont produits avec un tranchage conforme aux normes concernantes les émissions de formaldéhyde. Verni à pores ouverts avec un apprêt à base d'eau non toxique et finition acrylique mate et transparente.

Material de fibra sintética de última generación fabricado en su totalidad en Italia y libre de componentes animales. Un producto exclusivo de Rimadesio, disponible en cuatro acabados: castoro, argilla, nube y rubens. Resistente y de alto rendimiento, está libre de orto-fthalatos, en línea con la normativa europea Reach para la protección de la salud y del ambiente contra los riesgos de las sustancias químicas. Cada etapa en la producción del simil cuero Rimadesio cumple con las normativas actuales en materia de gestión ambiental y de calidad.

Acabado de metal cepillado

Los elementos chapados de madera, como encimeras, contenedores y estanterías, se realizan utilizando hojas conformes a las normas sobre las emisiones de formaldehído. Pintura de poro abierto con impresión a base de agua y acabado acrílico mate transparente.

Tessuto material
Material fabric

Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: viscosa 43%, cotone 36%, poliestere 15%, lino 6%. Resistenza all'abrasione, test Martindale 25.000 giri.

The exclusive controlled intensity variation weave, created with the most innovative molding techniques with water-based ecological and sustainable inks and enamels. Resistance to breaking in accordance with UNI 7697 and UNI EN 12600 rules.

Italian handcrafted fabric made of: viscose 43%, cotton 36%, polyester 15%, linen 6%. Resistance to abrasion, Martindale test 25.000 twists. Resistance to pilling, class 4. Resistance to discoloration, Xenotest class 5. Conforms to BS 5852 part 0 cigarettes test.

Tessuto material
Material fabric

Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: viscosa 43%, cotone 36%, poliestere 15%, lino 6%. Resistenza all'abrasione, Martindale test 25.000 twist. Resistance to pilling, class 4. Resistance to discoloration, Xenotest class 5. Conforms to BS 5852 part 0 cigarettes test.

Tessuto Lux
Lux fabric

Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: cotone 75%, seta 25%.

Vetri laccati Ecolorsyste
Ecolorsyste lacquered glasses

Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat
40 115	Grigio cenere	53 95	Bianco neve	45 97	Avorio	50 108	Bianco latte	76 116	Rosso india	40 115	Grigio cenere
121	Azzurro cera	59 105	Grigio chiaro	304 137	Platino	78 114	Sabbia	75 129	Amaranto	59 105	Grigio chiaro
35 100	Blu notte	56 98	Lino	85 130	Tufo	74 110	Canapa	84 128	Moro	56 98	Lino
86 131	Blu oceano	41 104	Grigio ombra	69 126	Palladio	51 113	Nocciola	300 133	Rame	41 104	Grigio ombra
47 96	Grigio perla	88 132	Grigio scuro	57 106	Tortora	52 107	Corda	301 134	Peltro	88 132	Grigio scuro
36 117	Blu londra	48 103	Grigio ardesia	58 99	Caffè	73 109	Giallo kashmir	83 127	Piombo	48 103	Grigio ardesia
122	Verde inglese	46 102	Nero	43 119	Laguna	302 135	Grafite	303 136	Bronzo	46 102	Nero
				33 111	Verde oliva					33 111	Verde oliva

Caratteristiche	Characteristics	Eigenschaften	Caractéristiques	Características
Ecolorsyste è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di vetri laccati Rimadesio, disponibili in finitura lucida e opaca.	Ecolorsyste is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and mat finishing.	Ecolorsyste ist der Name der neuen lackierten Glas-Kollektion von Rimadesio.	Ecolorsyste est le nom qui caractérise la collection exclusive de verres laqués de Rimadesio.	Ecolorsyste es la denominación que marca la exclusiva colección de los cristales lacados Rimadesio, disponibles en acabado brillante y opaco.
Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110°C.	Ecological colours produced, using exclusively water paints of latest generation, cooked at 110°C.	Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant, that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.	Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant, that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.	Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant, that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.
Una tecnologia produttiva all'avanguardia nell'ambito del vetro, con impianti interni totalmente robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.	A modern production technology in the field of glass, with a fully automated in-house plant, ensuring very high quality results and a low environmental impact work cycle.	Resistenza alla corrosione conforme alla norma UNI EN ISO 9227.	Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard.	Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227.
Ecolosystem è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di vetri laccati Rimadesio, disponibili in finitura lucida e opaca.	Ecolosystem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and mat finishing.	Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard. The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity.	Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard. The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity.	Temperatura fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard. The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity.
Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110°C.	Ecological colours produced, using exclusively water paints of latest generation, cooked at 110°C.	Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".	Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".	Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227.
Resistenza alla corrosione conforme alla norma UNI EN ISO 9227.	Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard.	Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".	Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profundidad".	Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227.
Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".	Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".	Resistenza alla corrosione conforme alla norma UNI EN ISO 9227.	Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227.	Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227.
Glossy lacquered glasses	Hochglänzend lackierte Gläser	Verres laqués brillants	Cristales lacados brillantes	Cristales lacados brillantes
Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.	Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.	Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.	Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.	Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.
Verri laccati lucidi	Mat lacquered glasses	Verres laqués brillants	Cristales lacados brillantes	Cristales lacados brillantes
Superficie perfettamente liscia. Brillantezza equivalente a 100 gloss. Vetri non trasparenti, caratterizzati dall'alto potere riflettente. Resistenza alla graffiatura superiore rispetto alle convenzionali superfici laccate.	Surface with velvet touch effect. Not transparent glasses, characterized by a very marked opacity effect.	Surface parfairement lisse. Luminescence équivalente à 100 Gloss. Verres pas transparents, caractérisé par une haute réflectivité. Résistance aux rayures supérieure par rapport aux conventionnelles surfaces peintes.	Surface parfairement lisse. Luminescence équivalent à 100 Gloss. Verres pas transparents, caractérisé par une haute réflectivité. Résistance aux rayures supérieure par rapport aux conventionnelles surfaces peintes.	Surface parfairement lisse. Luminescence équivalent à 100 Gloss. Verres pas transparents, caractérisé par une haute réflectivité. Résistance aux rayures supérieure par rapport aux conventionnelles surfaces peintes.
Verri laccati opachi	Matt lackierte Gläser	Verres laqués mats	Cristales lacados opacos	Cristales lacados opacos
Superficie con effetto vellutato al tatto. Vetri non trasparenti, caratterizzati da un effetto di opacità molto marcato. Microsolcatura superficiale che conferisce un'elevata resistenza alla graffiatura. Refrattari alle impronte digitali.	Surface high resistant to scratching. Refractory fingerprints.	Surface avec effet toucher velours. Verres pas transparents avec caractéristique d'opacité très marquée. Surface avec une haute résistance aux rayures. Réfractaires aux empreintes digitales.	Surface con efecto aterciopelado al tacto. Cristales no transparentes con efecto de opacidad muy marcado. Microsurcos superficiales con alta resistencia a las rayas. Refractarios a las huellas dactilares.	Surface con efecto aterciopelado al tacto. Cristales no transparentes con efecto de opacidad muy marcado. Microsurcos superficiales con alta resistencia a las rayas. Refractarios a las huellas dactilares.

40	Grigio cenere	53	Bianco neve	45	Avorio	78	Sabbia	76	Rosso india
38	Azzurro cera	59	Grigio chiaro	304	Platino	74	Canapa	75	Amaranto
35	Blu notte	56	Lino	85	Tufo	51	Nocciola	84	Moro
86	Blu oceano	41	Grigio ombra	69	Palladio	52	Corda	300	Rame
47	Grigio perla	88	Grigio scuro	57	Tortora	73	Giallo kashmir	301	Peltro
36	Blu londra	48	Grigio adesiva	58	Caffè	43	Laguna	83	Piombo
39	Verde inglese			33	Verde oliva	302	Grafite	303	Bronzo



Caratteristiche	Characteristics	Charakteristik	Characteristiques	Características
Ecolorsyste è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di laccature opache Rimadesio, realizzate su componenti metallici, in legno e plastici. Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 70° C. Una tecnologia produttiva all'avanguardia, con impianti interni robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.	Ecolorsyste is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquering collection in mat finishing, realized on metallic, wooden and plastic components. Ecological colours produced using exclusively water paints of latest technology, cooked at 70° C. A modern production technology, with fully robotised in-house plants that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.	Ecolorsyste ist die Bezeichnung, welche die exklusive Kollektion der matt lackierten Metall-, Holz- und Kunststoffkomponenten von Rimadesio auszeichnet.	Ecolorsyste est le nom qui caractérise la collection exclusive Rimadesio de laques mates sur pièces métalliques, en bois et en plastique.	Ecolorsyste es la denominación que distingue la exclusiva colección de laca mate Rimadesio, realizadas sobre componentes metálicos, en madera y plásticos.
Resistenza alla corrosione della vernice ad acqua conforme alla norma UNI EN ISO 9227.	Resistance to corrosion of the water paint in compliance with UNI EN ISO 9227 regulation.	Korrosionsresistente, wasserbasierte Lacks gemäß der EU-Norm UNI EN ISO 9227.	Résistance à la corrosion de la peinture à base d'eau en conformité avec la norme UNI EN ISO 9227.	Resistencia a la corrosión de la pintura a base de agua conforme a la norma UNI EN ISO 9227.
Resistenza agli sbalzi di temperatura della vernice ad acqua conforme alla norma UNI 9429.	Resistance to temperature leap of water paint in compliance with UNI 9429 regulation.	Temperaturwechselresistente, wasserbasierte Lacks gemäß der EU-Norm UNI 9429.	Résistance aux écarts de température de la peinture à base d'eau conformément à la norme UNI 9429.	Resistencia a los cambios de temperatura de la pintura al agua de conforme a la norma UNI 9429.
Resistenza al distacco dello strato di vernice ad acqua verificato tramite processo di quadrettatura prima e dopo l'invecchiamento conforme alla norma UNI EN ISO 2409.	Resistance to detachment of the layer of water paint checked through the cross-cut test before and after the ageing in compliance with UNI EN ISO 2409 regulation.	Die verwendeten Lacks sind gemäß der EU-Norm UNI EN ISO 2409 resistent gegen Ablösung der Lackoberfläche vor und nach dem Alterungsprozess.	Résistance au décollement de la couche de peinture à base d'eau, testée par le processus de coupe transversale avant et vieillissement après en conformité avec la norme UNI EN ISO 2409.	Resistencia al desprendimiento de capa de laca verificado por medio del proceso de adherencia antes y después del envejecimiento conforme a la norma UNI EN ISO 2409.
Resistenza all'usura dello strato di vernice ad acqua mediante sfregamento secondo procedura Catas.	Resistance to use of the layer of water paint by rubbing according to Catas procedure.	Resistant bei der Verwendung des Lacks auf Wasserbasis, auf Reibung nach dem Catas Verfahren.	Résistance à l'usure de la couche de peinture à l'eau par frottement selon la procédure Catas.	Resistencia al desgaste de la capa de pintura de agua mediante el roce según el procedimiento Catas.
Resistenza ai detergenti della vernice ad acqua conforme alla norma EN 12720.	Resistance to detergent of water paint in compliance with EN 12720 procedure.	Resistenz des Lacks auf Wasserbasis, auf Waschmittel laut Norm EN12720.	Résistance aux détergents de la peinture à l'eau conforme à la norme EN 12720.	Resistencia a los detergentes de la pintura al agua conforme a la norma EN 12720.