

# Alambra

Rimadesio



Struttura *Structure*: 13 nero  
Ante *Doors*: 63 trasparente grigio  
Fianchi e schienali *Side and back panels*: 64 riflettente grigio  
Top *Top*: 102 nero opaco  
Cassetti *Drawers*: 27 rovere nero  
Interno cassetti *Internal drawers*: 153 similpelle castoro  
W 2616 H 833 D 500

Alambra [➔](#)



Struttura *Structure*: 14 brown  
Vetro *Glass*: 03 acidato grigio  
Top *Top*: 99 caffè opaco  
Cassetti *Drawers*: 19 rovere termotrattato  
Ripiano interno *Internal shelf*: 63 trasparente grigio  
W 2616 H 833 D 500

Storage unit systems

Alambra [➔](#)



## Le caratteristiche tecniche esclusive Exclusive technical properties

Sistema di chiusura standard  
Standards closing system



In alternativa alla maniglia in pressofusione di zama, l'anta può essere dotata di una serratura opzionale, appositamente progettata per garantire sicurezza e precisione nel rispetto di una estetica essenziale e raffinata. Ogni componente, chiave, notolino e levetta sono ottenuti attraverso lo stampaggio ad alta pressione e previsti in finitura uniforme alla struttura.

As an alternative to high pressure die-casting aluminium handle, the door can be provided with an optional lock, designed to guarantee security and precision, respecting the linear and elegant aesthetics. Each component, key, tumbler and lever are obtained thanks to high-pressure moulding and provided in the same finish of the structure.

Sistema di chiusura con chiave  
Closing system with key



Als Alternative zum stranggepressten Aluminium, besteht optional die Möglichkeit ein Schloss zu bekommen. Jede Komponente, Schlüssel, Schloss und Hebel werden durch unter Hochdruck in Form gepresst und sind in den Strukturfarben erhältlich.

Comme alternative à la poignée en moulage d'aluminium, la porte peut être équipée d'une serrure en option, spécialement conçue pour assurer sécurité et précision en respectant son aspect essentiel et raffiné. Chaque composant, clé, serrure et petit levier sont obtenus par un moulage à haute pression et fournis dans une finition similaire à la structure.

Como alternativa a la inyección de aluminio, la puerta se puede equipar con un bloqueo opcional, especialmente diseñado para garantizar la seguridad y la precisión con respecto a un aspecto esencial y refinado. Cada componente, llave, cerradura y la palanca se obtienen a través del moldeo de alta presión y dentro de un acabado uniforme a la estructura.

Anta  
Door



Disponibile con o senza traversini, interamente realizzata in alluminio estruso, l'anta di Alambra è un progetto in cui si concentra l'attenzione al dettaglio tipica della proposta Rimadesio. La precisione del movimento di apertura, l'innovazione introdotta dal sistema di chiusura con magneti in neodimio, la silenziosità ottenuta grazie ai gommini ammortizzatori regolabili, la totale assenza di viti, giunzioni e guarnizioni in plastica sono il risultato di una ricerca tecnica esclusiva.

Available with or without cross-pieces, entirely made in extruded aluminium, the project of Alambra door is focusing the attention on details, typical of all Rimadesio proposals. The precision of the opening movement, the innovation introduced by the closing system with neodymium magnets, the noise absence obtained by adjustable rubber bulb absorber, the absence of visible screws, joints and plastic gaskets are the results of an exclusive technical research.

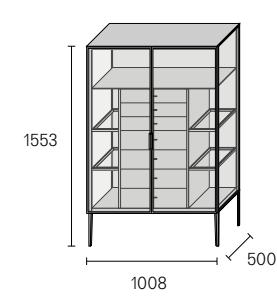
Die Tuer von Alambra aus extrudiertem Aluminium ist mit oder ohne Sprossen erhaeltlich. Rimadesio konzentriert sich auch auf Details. Die Genauigkeit der Oeffnung der Tuer, die Innovation der Schliessung mit Magneten in Neodym, die Geräuschlosigkeit durch adjustable Gummidämpfer, keine Sichtschrauben und Verbindungsteile aus Kunststoff sind das Ergebnis der exklusiven technischen Forschung die her bei Firma Rimadesio gemacht wurde.

La porte de Alambra, disponible avec ou sans traverses, entièrement en aluminium extrudé, est un projet dédié à l'attention du détail, caractéristique commune à toutes les propositions Rimadesio. La précision du mouvement d'ouverture, la nouveauté introduite par le système de fermeture avec des aimants de néodyme, l'absence du bruit obtenue grâce aux amortisseurs réglables en caoutchouc, et l'absence totale de vis et joints en plastique, même à son intérieur, sont également le résultat d'une recherche technique très exclusive.

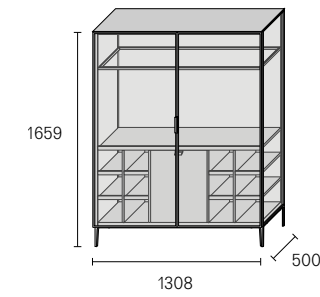
Disponibile con o sin travesaños, hecha enteramente en aluminio extruido, la puerta de Alambra es un proyecto en que se centra la atención al detalle típica de la propuesta Rimadesio. La precisión del movimiento de apertura, la innovación introducida por el sistema de cierre con imanes de neodimio, la silenciosidad obtenida gracias a las gomas amortiguadoras ajustables, la total ausencia de tornillos, juntas y gomas también en el interior son el resultado de una búsqueda técnica exclusiva.

## Tipologie estetiche Aesthetical typologies

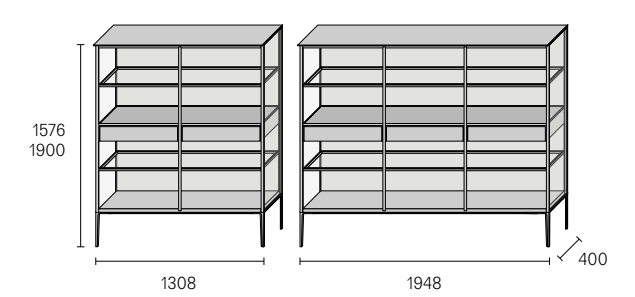
Monetiere  
Monetiere



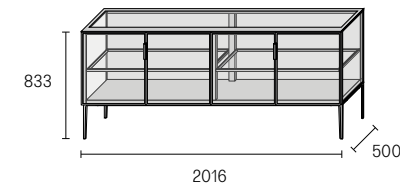
Mobile bar  
Bar cabinet



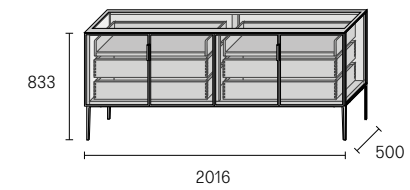
Libreria  
Bookcase



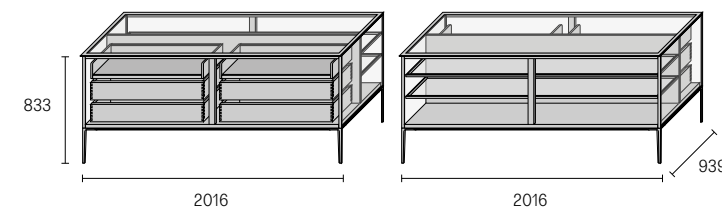
Madia espositore con top trasparente e ripiano interno  
Case sideboard with transparent top and internal shelf



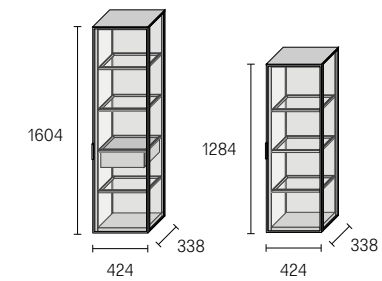
Madia espositore con top trasparente e cassetti interni  
Case sideboard with transparent top and internal drawers



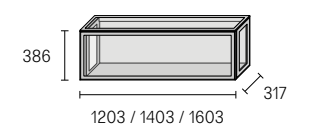
Isola: mobile espositore centro stanza con top trasparente  
Isola: middle room display unit with transparent top



Vetrina pensile con anta battente  
Suspended cabinet with hinged door



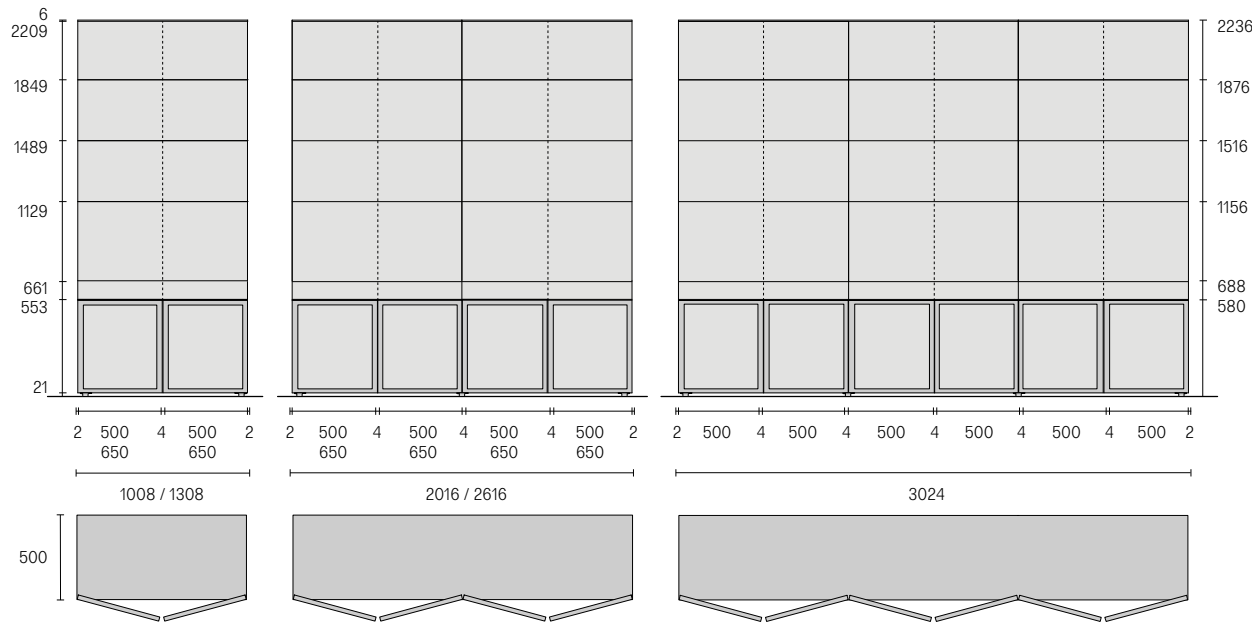
Vetrina pensile con anta a ribalta  
Suspended cabinet with flap door



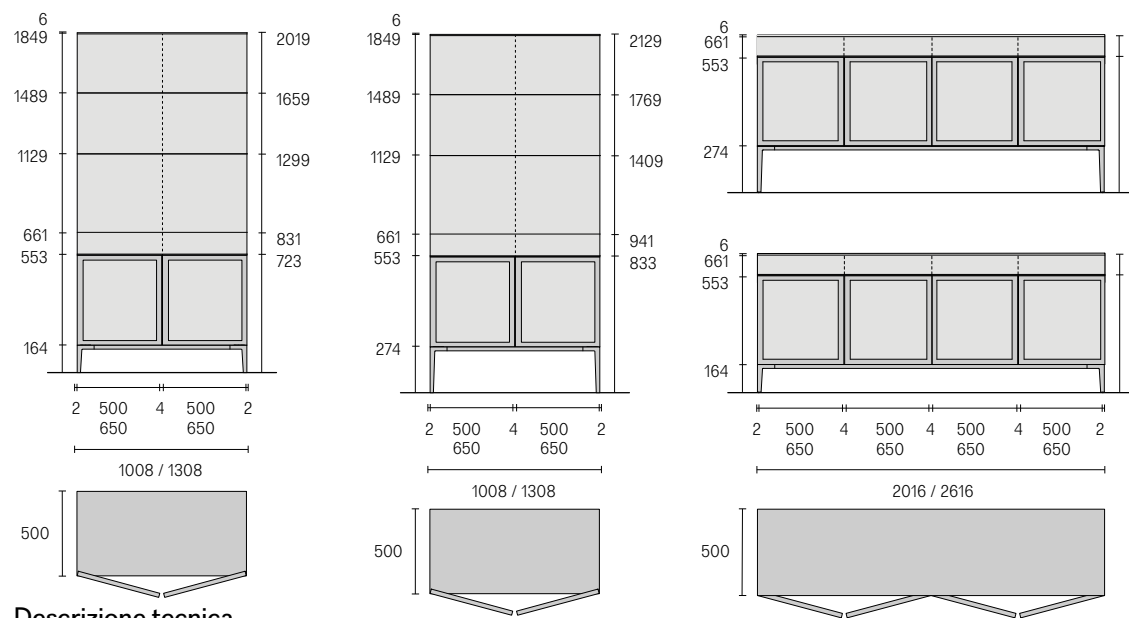
**Modularità**  
**Modular structure**

Versione con basamento  
Version with floor base

\* L'altezza 2236 è disponibile solo per le ante L 500  
Height 2236 is only available for doors W 500



Versione con piedini  
Version with feet



**Descrizione tecnica**  
**Technical description**

Alambra è un sistema bifacciale in alluminio e vetro con top e basamento in legno disponibile in tre essenze: noce, rovere nero e rovere termotrattato. La struttura è disponibile in alluminio brown, nero, platino e bronzo. Ante, spalle, schienali e ripiani sono realizzati in vetro temperato.

Alambra is a double sided system in aluminum and glass with wooden top and base, available in three finishes: walnut, black oak and heat treated oak. The structure is available in brown, black, platino and bronzo aluminum. Doors, side panels, back panels and shelves are made of tempered glass.

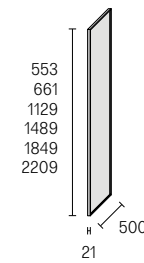
Alambra ist ein freistehendes System aus Aluminium und Glas mit Holzabdeckplatte und Holzbasisboden erhältlich in 3 Ausführungen: Nussbaum, Eiche Schwarz und termobehandelte Eiche. Die Struktur ist verfügbar in Aluminium Brown, Aluminium Schwarz, Aluminium Platino und Aluminium Bronzo. Türen, Seitenteile, Rückwänden und Böden sind in temperiertem Glas.

Alambra est un système biface en aluminium et verre avec top et base en bois disponible en noyer, chêne noir et chêne thermo-traité. La structure est disponible en aluminium brown, noir, platino et bronzo. Portes, côtés, dos et étagères sont réalisées en verre trempé.

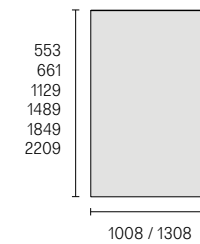
Alambra es un sistema bifacial en aluminio y cristal con el sobre y la base en madera disponible en tres acabados: nogal, roble negro y roble termotrattado. La estructura está disponible en aluminio brown, negro, platino y bronzo. Las puertas, los laterales, la trasera y los estantes están realizados en cristal templado.

**Componenti**  
**Components**

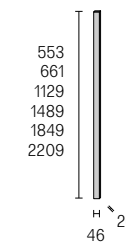
Spalla laterale in vetro temperato riflettente, trasparente, acidato e laccato opaco o lucido con struttura in alluminio. Side panel in reflective, transparent, etched and mat or glossy lacquered tempered glass with aluminum frame.



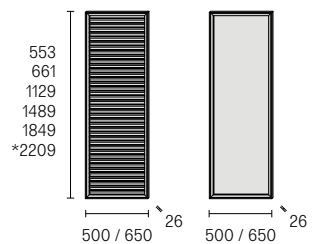
Schienale in vetro riflettente, trasparente, acidato, specchio e laccato opaco o lucido. / Back in reflective, transparent, etched, mirror and mat or glossy lacquered glass.



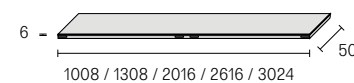
Montante centrale in estruso d'alluminio. Central upright in extruded aluminum.



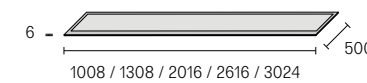
Anta in vetro temperato riflettente, trasparente, acidato e laccato opaco o lucido con struttura in alluminio, versione con e senza traversini Serratura opzionale. / Door in reflective, transparent, etched and mat or glossy lacquered tempered glass with aluminum frame, available with or without crosspieces. Optional locking.



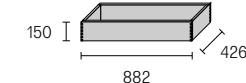
Top in legno e vetro temperato laccato opaco. Illuminazione led opzionale. Top in wood and tempered glass. Optional led lighting system.



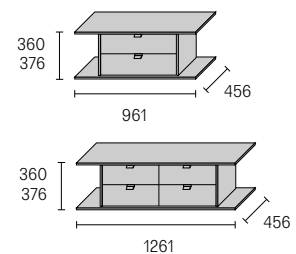
Top trasparente in vetro temperato con tiranti strutturali in alluminio. Illuminazione led anteriore e posteriore opzionali. Transparent top in tempered glass with structural aluminum bars. Optional front and rear led lighting.



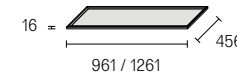
Cassetto sospeso in legno con lavorazione "a coda di rondine" e fondo rivestito in cuoio castoro. Telaio di supporto in acciaio laccato. / Wooden suspended drawer with dove-tie assembling and internal lining in castor leather. Supporting frame in lacquered steel.



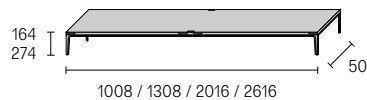
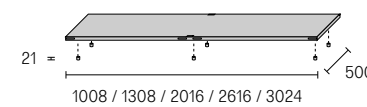
Cassettiere in legno in appoggio o sospese. / Floor or suspended wooden drawer units.



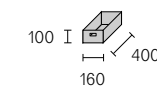
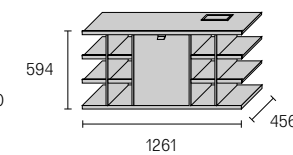
Ripiano interno in vetro temperato trasparente, acidato e laccato opaco o lucido, con ring in alluminio. Illuminazione a led opzionale. / Internal shelf in transparent, etched and mat or glossy lacquered tempered glass, with aluminum ring. Optional led lighting system.



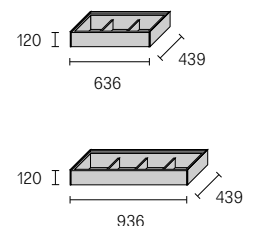
Basamento in legno con puntali regolabili o con piedini in alluminio. Wooden base with adjustable tips or with aluminum legs.



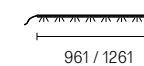
Mobile frigo bar in legno con ripiani rivestiti in cuoio castoro. Dotato di quattro vassoi porta oggetti rivestiti in cuoio castoro. Passacavi e prese elettriche opzionali. / Wooden fridge unit with shelves covered with castor leather. Equipped with four trays covered with castor leather. Optional cable duct and sockets.



Cassetto sottotop in legno con fondo e divisori rivestiti in cuoio castoro, telaio perimetrale di supporto in alluminio. Wooden undertop drawer with bottom lining and dividers in castor leather, supporting surround frame in aluminum.



Illuminazione a led per top in legno o in vetro trasparente, ripiano in vetro e cassetteria sospesa. / Led lighting system for wooden or transparent glass top, glass shelf and suspended drawer units.

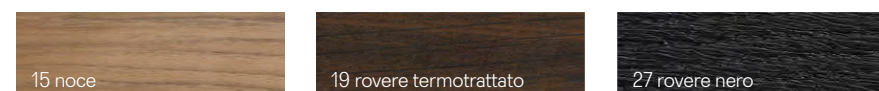


**Finiture  
Finishings**

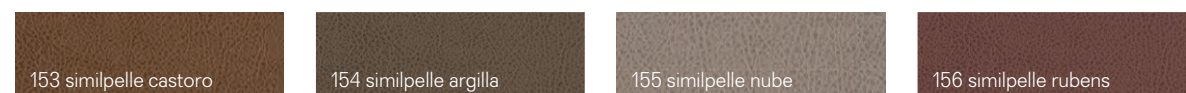
Struttura  
Structure



Base, top, accessori interni  
Base, top, internal equipment



Cassetto sottotop, interno cassetto e accessori  
Undertop drawer, internal drawer, accessories



Vetri  
Glasses



**Monetiere  
Monetiere**

Struttura  
Structure

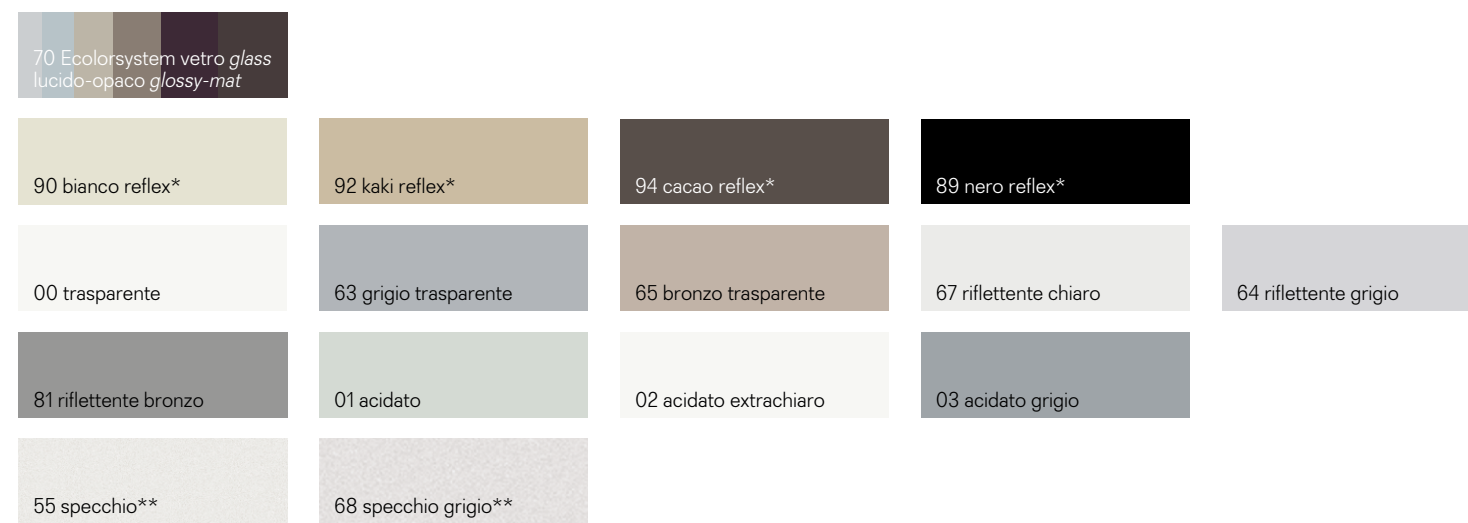


Cassettera interna, base e top  
Internal drawer unit, base and top

Interno cassetto  
Internal drawer



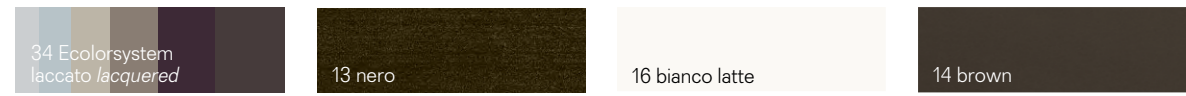
Anta, fianco, schienale e top in vetro  
Hinged door, side, back panel and glass top



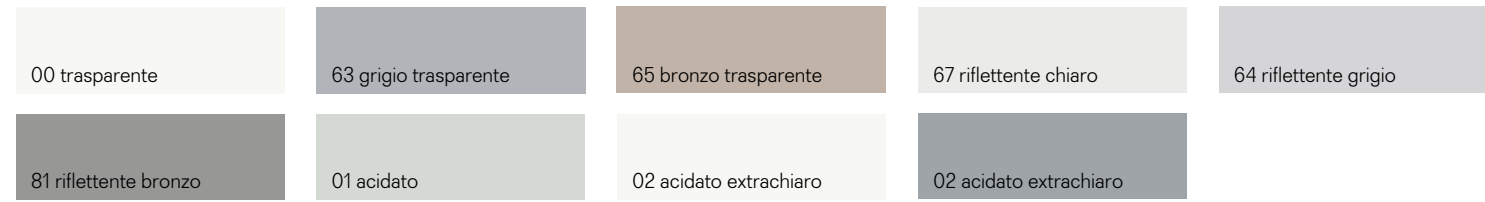
\* Disponibile solo per anta, fianco e schienale / Only available for hinged door, side and back panel  
\*\* Disponibile solo per schienale / Only available for back panel

Libreria  
Bookcase

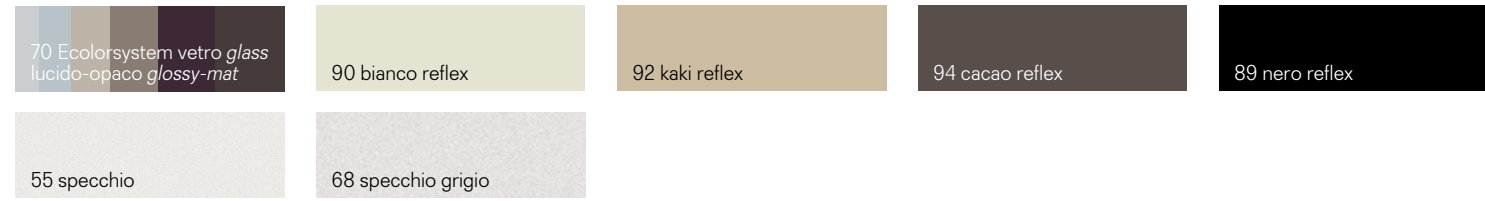
Struttura, base e top  
Structure, base and top



Fianco  
Side



Schienale e cassetto  
Back panel and drawer

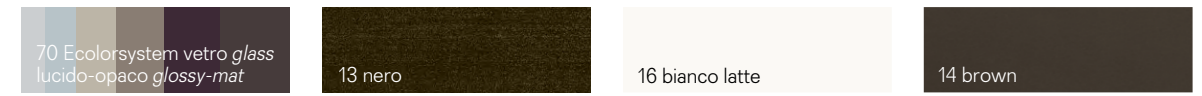


Ripiano  
Shelf



Isola e vetrina pensile  
Isola and suspended cabinet

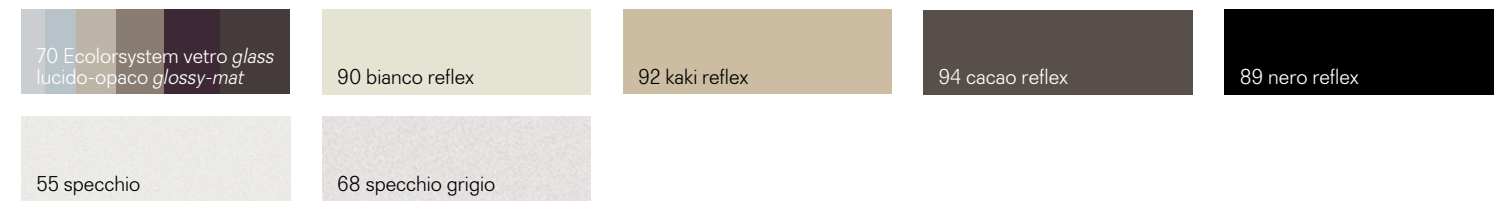
Struttura, base e top  
Structure, base and top



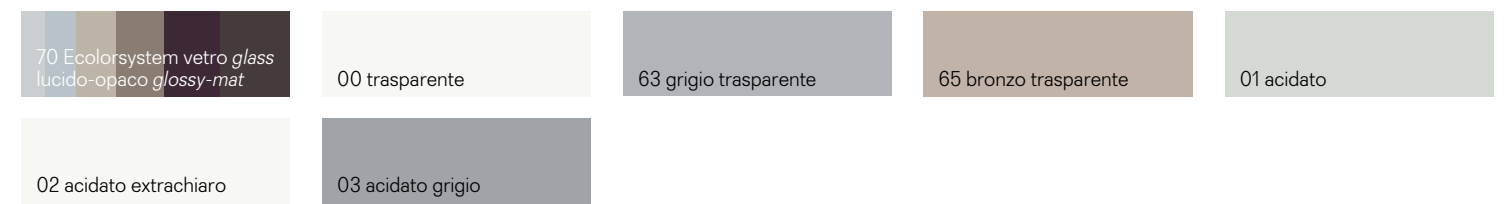
Fianco e anta  
Side and door



Schienale  
Back panel



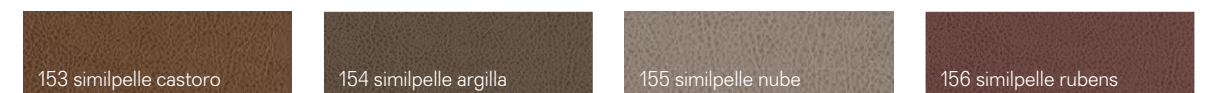
Ripiano  
Shelf



Cassetti  
Drawers



Interno cassetti  
Drawers internal lining



Perseguire la qualità, sempre, sotto tutti gli aspetti. Con questa mission 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

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 sinérgicamente, 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 the 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, materiali totalmente riciclabili e in parte già riciclati, ma anche le vernici prive di solventi di Ecoloursystem 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, völlig recycelbare oder schon recycelte Materialien, aber auch die Lösungsmittelfreien Farben des Ecoloursystems 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.

de technologies 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, des matériaux entièrement recyclables et déjà en partie recyclés, mais aussi peinture Ecoloursystem sans solvants et 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, materiales completamente reciclables y, en parte, ya reciclados, sino también las pinturas Ecoloursystem 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: fully recyclable materials and partly already recycled, but also Ecoloursystem paints without solvents and ecological packing materials. Proofs of a reinforced green DNA and wide coherence, signals of a continuous research and a glance towards the future, that takes shape in the technological innovation of systems, doors and furniture, made with the consciousness to entrust just high added value act.





**Vetri laccati Ecolorsystem**  
Ecolorsystem lacquered glasses

Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat	Lucidi Glossy	Opachi Mat
40	115	53	95	45	97	50	108	76	116
121	Azzurro cera	59	105	304	137	78	114	75	129
35	100	56	98	85	130	74	110	84	128
86	131	41	104	69	126	51	113	300	133
47	96	88	132	57	106	52	107	301	134
36	117	48	103	58	99	73	109	83	127
	122			46	102	43	119	302	135
						33	111	303	136

**Caratteristiche**

Ecolorsystem è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di vetri laccati Rimadesio, disponibili in finitura lucida e opaca. Colori ecologici perchè prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110 °C. 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. Resistenza alla corrosione conforme alla norma UNI EN ISO 9227. Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perchè applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".

**Vetri laccati lucidi**

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.

**Vetri laccati opachi**

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.

**Characteristics**

Ecolorsystem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and mat finishing. 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. Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard. Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard. The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity. The thickness of the glass creates an exclusive "depth" effect.

**Glossy lacquered glasses**

Perfectly smooth surface. Brightness equivalent to 100 gloss. Not transparent glass, characterized by high reflectivity. Higher scratch resistance compared to conventional painted surfaces.

**Mat lacquered glasses**

Surface with velvet touch effect. Not transparent glasses, characterized by a very marked opacity effect. Surface high resistant to scratching. Refractory to fingerprints.

**Eigenschaften**

Ecolosystem ist der Name der neuen lackierten Glas-Kollektion von Rimadesio. Absolut oekologische Farben, da die modernsten Lackierungen, auf Wasser-Basis, an einer Temperatur von 110 °C gekocht werden. Eine fortschrittliche Produktionstechnik in der Glasverarbeitung auf einer vollautomatisierten Anlage, die Ergebnisse höchster Qualität und gleichzeitig umweltfreundliche Verarbeitungsverfahren gewährleistet. Korrosionsprüfung gemäß Bestimmung UNI EN ISO 9227. Temperaturwechselprüfung gemäß Bestimmung UNI 9429. Die Farben sind unveränderlich, weil es auf die innere Oberfläche des Glases, sicher vor Flecken, Staub und Feuchtigkeit aufgetragen. Die Dicke des Glases erzeugt eine einzigartige Wirkung von "Tiefe".

**Hochglanzend lackierte Gläser**

Glaeser Vollkommen glatte Oberfläche. Helligkeit entsprechend 100 Gloss. Undurchsichtige Glaeser, durch eine hohe Reflektivität gekennzeichnet. Hoehere Kratzfestigkeit zu herkömmlichen lackierten Oberflächen verglichen.

**Matt lackierte Gläser**

Oberfläche mit "Velvet touch" Effekt. Undurchsichtige Glaeser, gekennzeichnet durch einen Matt-Effekt sehr ausgeprägt. Oberfläche, die eine hohe Resistenz gegen Kratzer gibt. Grosse Widerstand an Fingerabdrücke.

**Caractéristiques**

Ecolorsystem est le nom qui caractérise la collection exclusive de verres laqués de Rimadesio. Couleurs écologiques, parce que produites en utilisant exclusivement vernis à l'eau de dernière génération, cuites à 110 °C. Une technologie de production avant-gardiste dans le domaine du verre, avec des équipements internes entièrement robotisés qui assurent des résultats de grande qualité et un cycle de production ayant un impact très faible sur l'environnement. Résistance à la corrosion conformément à la norme UNI EN ISO 9227. Résistance aux écarts de température conformément à la norme UNI 9429. Couleurs inaltérables parce que appliquée sur la surface interne du verre, à l'abri des taches, poussière et l'humidité. L'épaisseur du verre crée un effet unique de "profondeur".

**Verres laqués brillants**

Surface parfaitement lisse. Luminosité équivalent à 100 Gloss. Verres pas transparents, caractérisé par une haute réflectivité. Résistance aux rayures supérieure par rapport aux conventionnelles surfaces peintes.

**Verres laqués mats**

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.

**Características**

Ecolorsystem es la denominación que marca la exclusiva colección de los cristales lacados Rimadesio, disponibles en acabado brillante y opaco. Colores ecológicos porque productos utilizando exclusivamente pinturas al agua de última generación, con cocción a 110 °C. Una tecnología productiva a la vanguardia en el ámbito del cristal, con unas instalaciones internas totalmente robotizadas que aseguran resultados de altísima calidad y un ciclo de tratamiento respetuoso del medio ambiente. Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227. Resistencia a las variaciones de temperatura conforme a la norma UNI 9429. Colores inalterables en el tiempo, porque aplicados en la superficie interna del cristal, al resguardo de manchas, polvo y humedad. El grosor del cristal crea un exclusivo efecto de "profundidad".

**Cristales lacados brillantes**

Superficie perfectamente lisa. Brillantez equivalente a 100 gloss. Cristales no transparentes, del alto poder reflectante. Resistencia a las rayas mucho más alta que las convencionales superficies lacadas.

**Cristales lacados opacos**

Superficie con efecto aterciopelado al tacto. Cristales no transparente, del característico efecto de opacidad muy marcado. Microsurcos superficiales con alta resistencia a las rayas. Refrattarios 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 ardesia	58	Caffè	43	Laguna	83	Piombo
39	Verde inglese					33	Verde oliva	302	Grafite
								303	Bronzo



#### Caratteristiche

Ecolsystem 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.

Resistenza alla corrosione della vernice ad acqua conforme alla norma UNI EN ISO 9227.  
Resistenza agli sbalzi di temperatura della vernice ad acqua conforme alla norma UNI 9429.  
Resistenza al distacco dello strato di vernice ad acqua verificato tramite processo di quadratura prima e dopo l'invecchiamento conforme alla norma UNI EN ISO 2409.  
Resistenza all'usura dello strato di vernice ad acqua mediante sfregamento secondo procedura Catas.  
Resistenza ai detergenti della vernice ad acqua conforme alla norma EN 12720.

#### Characteristics

Ecolsystem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquering collection in mat finishing, realized on metallic, wooden and plastic components.  
Ecological colours produced by 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.

Resistance to corrosion of the water paint in compliance with UNI EN ISO 9227 regulation.  
Resistance to temperature leap of water paint in compliance with UNI 9429 regulation.  
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.  
Resistance to use of the layer of water paint by rubbing according to Catas procedure.  
Resistance to detergent of water paint in compliance with EN 12720 procedure.

#### Charakteristik

Ecolsystem ist die Bezeichnung, welche die exklusive Kollektion der matt lackierten Metall-, Holz- und Kunststoffkomponenten von Rimadesio auszeichnet.  
Umweltfreundliche Farbpalette, weil bei der Produktion ausschließlich auf 70 °C erhitzte, wasserlösliche Lacke der neuesten Generation verwendet werden.  
Eine fortschrittliche Produktionstechnologie mit Robotern welche Ergebnisse höchster Qualität und mit geringstmöglichen Umweltbelastungen sicherstellt.

Korrosionsresistente, wasserbasierte Lacke gemäß der EU-Norm UNI EN ISO 9227.  
Temperaturwechselresistente, wasserbasierte Lacke gemäß der EU-Norm UNI 9429.  
Die verwendeten Lacke sind gemäß der EU-Norm UNI EN ISO 2409 resistent gegen Ablösung der Lackoberfläche vor und nach dem Alterungsprozess.  
Resistent bei der Verwendung des Lackes auf Wasserbasis, auf Reibung nach dem Catas Verfahren.  
Resistenz des Lackes auf Wasserbasis, auf Wschmittel laut Norm EN12720.

#### Characteristiques

Ecolsystem est le nom qui caractérise la collection exclusive Rimadesio de laques mates sur pièces métalliques, en bois et en plastique.  
Couleurs écologiques parce qu'ils sont fabriqués en utilisant des peintes à base d'eau de dernière génération, avec un cuisson de 70 °C.

Une technologie de production avant-gardiste, avec des équipements internes entièrement robotisés, qui assurent des résultats de haute qualité et un impact très faible sur l'environnement.  
Résistance à la corrosion de la peinture à base d'eau en conformité avec la norme UNI EN ISO 9227.  
Résistance aux écarts de température de la peinture à base d'eau conformément à la norme UNI 9429.  
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.  
Résistance à l'usure de la couche de peinture à l'eau par frottement selon la procédure Catas.  
Résistance aux détergents de la peinture à l'eau conforme à la norme EN 12720.

#### Características

Ecolsystem es la denominación que distingue la exclusiva colección de laca mate Rimadesio, realizadas sobre componentes metalicos, en madera y plásticos.  
Colores ecológicos porque producidos usando solamente laca base de agua de última generación, con coccion a 70 °C.  
Una tecnología productiva a la vanguardia, con sistemas internos robóticos que aseguran resultados de altísima calidad y un ciclo de producción de bajo impacto ambiental.

Resistencia a la corrosión de la pintura a base de agua conforme a la norma UNI EN ISO 9227.  
Resistencia a los cambios de temperatura de la pintura al agua de conforme a la norma UNI 9429.  
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.  
Resistencia al desgaste de la capa de pintura de agua mediante el roce según el procedimiento Catas.  
Resistencia a los detergentes de la pintura al agua conforme a la norma EN 12720.