

# LAMBDA

Rimadesio



THE FLUID AND ELEGANT LINES OF LAMBDA FORM  
A TABLE WITH A SCULPTURAL ESSENCE, STRIKING A  
BALANCE BETWEEN VISUAL LIGHTNESS AND ORIGINAL  
FORMS. THE LAMBDA PROJECT WAS BORN FROM THE  
DESIGN OF THE BASE, COMPOSED OF TWO ELEMENTS  
SIMILAR TO FOLDED SHEETS OF PAPER: RECTILINEAR  
SHAPES BENDING UPWARDS AS THEY CONVERGE IN  
THE CENTRE. THE AESTHETIC RESULT, REMINISCENT  
OF THE GREEK LETTER FROM WHICH IT TAKES ITS NAME,  
APPEARS AS ELEGANT AND DELICATE ON A FORMAL  
LEVEL AS IT IS EXTRAORDINARILY SOLID ON A  
STRUCTURAL LEVEL.

IT Linee fluide ed eleganti per un tavolo dall'immagine scultorea, in equilibrio tra leggerezza visiva e originalità formale. All'origine del progetto Lambda il disegno della base, composta da due elementi simili a fogli contrapposti, che, partendo da una forma rettilinea, si piegano verso l'alto avvicinandosi al centro. Il risultato estetico, che richiama la lettera greca da cui prende il nome, appare tanto elegante e delicato sul piano formale, quanto straordinariamente solido a livello strutturale.

DE Fließende, elegante Linien für einen Tisch mit skulpturaler Ausstrahlung, in perfekter Balance aus visueller Leichtigkeit und formaler Originalität. Der Ursprung des Lambda-Projekts ist das Design des Sockels, der aus zwei Elementen besteht, die einander gegenüberliegenden Blättern ähneln, die sich ausgehend von einer geradlinigen Form nach oben biegen, sobald sie sich der Mitte nähern. Das ästhetische Ergebnis, das an den griechischen Buchstaben erinnert, nach dem es benannt ist, wirkt auf formaler Ebene ebenso elegant und zart wie auf struktureller Ebene außerordentlich solide.

FR Des lignes fluides et élégantes pour une table sculpturale, équilibre parfait entre légèreté visuelle et originalité formelle. L'origine du projet Lambda repose sur la conception de la base, composée de deux éléments semblables à des feuilles opposées qui, à partir d'une forme rectiligne, se courbent vers le haut en se rapprochant du centre. Le résultat esthétique, qui rappelle la lettre grecque dont il prend son nom, apparaît aussi élégant et délicat sur le plan formel, qu'extraordinairement robuste sur le plan structurel.

ES Líneas fluidas y elegantes para una mesa de imagen escultórica, en equilibrio entre ligereza visual y originalidad formal. El origen del proyecto Lambda es el diseño de la base, compuesta por dos elementos similares a hojas de papel opuestas, que, partiendo de una forma rectilínea, se curvan hacia arriba a medida que se acercan al centro. El resultado estético, que recuerda la letra griega de la que toma su nombre, parece tan elegante y delicado a nivel formal como extraordinariamente sólido a nivel estructural.

RU Плавные и элегантные очертания этого скульптурного стола создают сбалансированное ощущение визуальной легкости в сочетании с оригинальной формой. Основу проекта Lambda составляет особый дизайн основания, элементы которого напоминают два совмещенных листа, которые из исходного прямоугольного состояния, изгибаясь, устремляются вверх к центру. В результате чрезвычайно элегантная и прочная конструкция образует деликатный визуальный эффект в виде греческой буквы "лямбда", фигурирующей в названии.

汉语 流畅优雅的线条勾勒出具有雕塑感精髓的餐桌, 在视觉轻盈感与创新造型之间达到完美平衡。Lambda项目的设计灵感源自底座构造 — 两个形似折叠纸张的组件, 直线造型向上弯曲并在中心交汇。其美学呈现, 让人联想到希腊字母Lambda (该系列命名来源) , 在形式上彰显优雅精致, 在结构上又展现出非凡稳固性。



EN Table available in round and elliptical versions, in two or four sizes respectively. Lambda combines aesthetic lightness with extreme stability thanks to a lacquered and layered base with internal steel ballast, with a medium density wood fibre core and double aluminium plates. Available in a single-material solution in wood, marble and Terrae, or with a glossy or matt lacquered glass top and a matt lacquered base in the shades of the Ecolorsystem collection.

IT Tavolo disponibile nelle versioni tonda ed ellittica, rispettivamente in 2 o 4 formati. Alla leggerezza estetica, Lambda associa un'estrema stabilità grazie a un sottopiano con zavorra interna in acciaio, laccata e stratificata, con un'anima in fibra di legno a media densità e doppia lastra in alluminio. Previsto nella soluzione monomaterica in legno, marmo e Terrae o con top in vetro laccato lucido o opaco e base laccata opaca nelle varianti della collezione Ecolorsystem.

DE Der Tisch ist in runder und elliptischer Ausführung erhältlich, jeweils in 2 oder 4 Formaten. Neben seiner ästhetischen Leichtigkeit kombiniert Lambda extreme Stabilität dank einer lackierten und geschichteten Unterkonstruktion aus Stahl mit einem Holzfaserkern mittlerer Dichte und einer doppelten Aluminiumplatte. Erhältlich in der Einstoffvariante aus Holz, Marmor und Terrae oder mit glänzender oder matt lackierter Glasplatte und matt lackiertem Sockel in den Varianten der Ecolorsystem-Kollektion.

FR Table disponible en version ronde et elliptique, respectivement en 2 ou 4 tailles. Lambda allie légèreté esthétique et stabilité extrême, grâce à une base avec lest interne en acier, laqué et stratifié, avec noyau en fibre MDF et double plaque d'aluminium. Disponible en mono-matériau bois, marbre et Terrae ou avec plateau en verre laqué brillant ou mat et base laquée mate dans les variantes de la collection Ecolorsystem.

ES Mesa disponible en versiones redonda y elíptica, en 2 o 4 tamaños respectivamente. Lambda combina ligereza estética con extrema estabilidad gracias a una base con lastre interno de acero lacado y estratificado, con núcleo de fibra de madera de densidad media y doble placa de aluminio. Disponible en solución monomaterial en madera, mármol y Terrae o con encimera de cristal lacado brillante o mate y base lacada mate en las variantes de la colección Ecolorsystem.

RU Стол предлагается в круглом и овальном вариантах, в 2 или 4 форматах соответственно. Помимо визуальной легкости, Lambda отличается исключительной устойчивостью, обеспечиваемой подставкой под столешницу с встроенным стальным лакированным балластом в несколько слоев, с сердцевиной из древесного волокна средней плотности и двойной алюминиевой пластины. Модели предлагаются в однофактурном варианте - деревянном, мраморном и Terrae, а также в варианте со стеклянной столешницей с глянцевой или матовой лакировкой и матовым лакированным основанием в вариантах коллекции Ecolorsystem.

汉语 提供圆形与椭圆形两种版本, 分别有两种和四种尺寸可选。Lambda系列将美学轻盈感与极致稳定性完美结合, 其奥秘在于漆面叠层底座内置钢制配重系统—中密度木纤维芯材与双铝板结构协同作用。可选全材质统一方案(木质/大理石/Terrae饰面), 或搭配Ecolorsystem系列的哑光/亮光漆面玻璃台面与哑光漆面底座。Rimadesio Terrae饰面通过手工施作天然矿物粉末(如大理石粉、石料粉或火山灰), 形成独特的刷拭质感效果。





TABLES / LAMBDA



Terrae base and top: R003 navajo  
W 2460 D 1260 H 754



TABLES / LAMBDA

ROUND VERSION  
Terrae base and top: R006 bone  
Ø 1800 H 754

ELLIPTICAL  
Terrae base and top: R005 river  
W 2200 D 1250 H 754

ROUND VERSION  
Terrae base and top: R007 saraceno  
W 2200 D 1250 H 754



TABLES / LAMBDA

Marble base and top: 187 verde lepanto  
W 2460 D 1260 H 754



TABLES / LAMBDA



Marble base and top: 181 nero marquinia  
Ø 1800 H 754





Wooden base and top: 711 rovere  
W 2460 D 1260 H 754





TABLES / LAMBDA

Base: 75 amaranto  
Glass top: 129 amaranto opaco  
W 2460 P 1260 H 754

## EXCLUSIVE TECHNICAL FEATURES



1



2



3



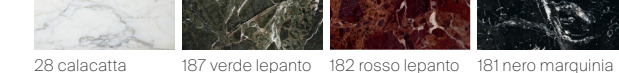
4

1. Base: 75 amaranto, glass top: 129 amaranto opaco
2. Marble base and top: 187 verde lepanto
3. Wooden base and top: 711 rovere
4. Terrae base and top: R003 navajo

## FINISHINGS

### Marble version: top and base

#### MARBLE



28 calacatta 187 verde lepanto 182 rosso lepanto 181 nero marquinia

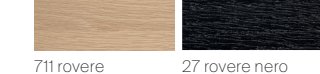
#### MATT MARBLE



198 calacatta 191 nero marquinia

### Wooden version: top and base

#### WOOD



711 rovere 27 rovere nero

### Terrae version: top and base

#### TERRAE



R006 bone R004 sable R001 gravel R005 river R007 saraceno R002 vulcano R003 navajo

### Glass version base

#### MATT LACQUERED



39 colours

#### LACQUERED METALIZED



7 colours

### Glass version top

#### LACQUERED GLASS



glossy, matt

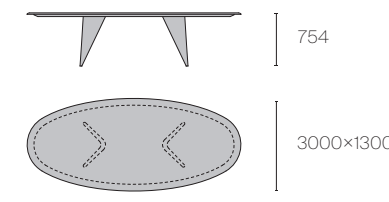
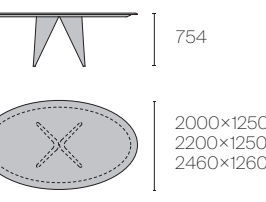
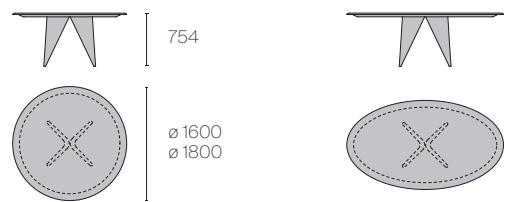
#### METALIZED GLASS



glossy, matt

14 colours

## DIMENSIONS



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.

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 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS, INSTALLED ON THE GIUSSANO HEADQUARTERS ROOF.

ALUMINIUM, GLASS, WOOD: FULLY RECYCLABLE AND PARTLY ALREADY RECYCLED 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 AWARENESS OF WANTING TO ENTRUST HUMANS ONLY WITH HIGH VALUE-ADDED ACTIVITIES.

# EXCELLENCE SUSTAINABILITY PROJECT

IT 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, all'impiego di tecnologie e macchinari evoluti alimentati con energia pulita proveniente da impianti fotovoltaici, 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 Ecolorsistem 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.

DE Stets um Qualität bemüht, und zwar in allen Bereichen. Mit dieser Mission im Blick sucht Rimadesio laufend nach Lösungen, um seine ökologischen Qualitätsstandards zu verbessern. Dieses Ziel wurde dank der Verwendung wertvoller und wiederverwertbarer Materialien, dem Verzicht auf für den Menschen giftige und umweltschädliche Stoffe in jeder Phase des Produktionsprozesses und dem Einsatz fortschrittlicher Technologien und Maschinen, die mit sauberer Energie aus den auf dem Dach des Giussano-Hauptsitzes installierten Photovoltaikanlagen betrieben werden, synergetisch erreicht. Aluminium, Glas, Holz, vollständig recycelbare und teilweise bereits recycelte Materialien, aber auch die lösungsmittelfreien Farben von Ecolorsistem und umweltfreundliche Verpackungssysteme. Ein Zeugnis einer fundierten grünen DNA und einer transversalen Kohärenz, Zeichen einer kontinuierlichen Forschungstätigkeit und eines stets in die Zukunft gerichteten Blicks, der sich in der technologischen Innovation von Systemen, Türen und Einrichtungsgegenständen ausdrückt, die in dem Bewusstsein realisiert werden, den Menschen nur Tätigkeiten mit hohem Mehrwert anzuertrauen.

FR 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 et des machines avancées alimentées par l'énergie solaire après l'installation sur le toit de l'usine à Giussano de systèmes photovoltaïques. Aluminium, verre, bois, des matériaux entièrement recyclables et déjà en partie recyclés, mais aussi peinture Ecolorsistem 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 une valeur ajoutée.

ES 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 del proceso de producción, al uso de tecnologías y máquinas avanzadas alimentadas por energía limpia a partir de sistemas fotovoltaicos, instalados en la cobertura del headquarter de Giussano. Aluminio, cristal, madera, materiales completamente reciclables y, en parte, ya reciclados, sino también las pinturas Ecolorsistem 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.

RU Обеспечение качества всегда и во всем. И, в том числе, для достижения этой Цели Компания Rimadesio находится в постоянном поиске решений, направленных на улучшение экологических стандартов качества. Эта цель была достигнута благодаря использованию на каждом этапе производственного процесса ценных материалов, пригодных для вторичной переработки, отсутствию токсичных для человека и вредных для окружающей среды веществ, а также благодаря внедрению передовых технологий и оборудования, работающего на чистой энергии от фотоэлектрических систем, установленных на крыше штаб-квартиры компании в г.Джуссано. Компания использует такие материалы, как алюминий, стекло, дерево – полностью перерываемые и уже частично переработанные материалы, краски Ecolorsistem, не содержащие растворителей, а также экологически упаковку. Свидетельство консолидированной экологичности и непрерывной последовательности, исследовательской деятельности и взгляда, всегда устремленного в будущее, что выражается в технологических инновациях систем, дверей и мебели, произведенных с осознанием того, что человеку стоит поручать только деятельность с высокой добавленной стоимостью.

汉语 至始至终追求全方位的卓越品质。 Rimadesio 肩负使命，不断探寻精进生态质量标准的解决方案。 品牌目标之达成有赖于珍贵的可回收材料，该材料在所有制造阶段皆不会产生危害人体和环境之有毒物质，同时结合业界前沿的技术以及先进机械装置；而位于朱塞诺 (Giussano) 品牌总部建筑屋顶上的光伏发电设备为上述之机械装置供给干净的能源。除了可完全回收和已部分回收的铝材、玻璃、木材等材料之外，还有环保色彩系统 (Ecolorsistem) 的无溶剂涂料和生态环保型包装。 深植的绿色 DNA、跨领域的协同性、持续的研究工作以及具前瞻性的未来展望皆体现在家具系统、各式门类和家具配件的技术创新上，其本着信赖人类才能胜任高附加价值活动的意念研发而成。

## TEMPERED GLASSES

Single tempered glasses cooked at a temperature of 650 °C. Mechanical resistance 5 times superior in comparison to a normal glass. In case of breaking it 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.

## LAMINATED GLASSES

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.

**GLASS WITH METAL NET AND MESH**  
Double laminated glasses. Between the two extra-clear glasses and two thin plastic films a micronet fabric is inserted. Through a sophisticated process a metal layer is applied on the fabric, thus creating a characteristic effect of semi transparency. The reflections of the light on the surface of the metallic net are provided by using an extra-clear float glass, which allows maximum transparency and high light transmissions, thanks to the low content of iron oxides. Following the process of hot stratification, the fabric might show minor wave effect, which give the material its characteristic metallic and natural look.

**ECOLORSYSTEM LACQUERED GLASSES**  
Ecolorsistem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and matt finishing. Ecological colours produced using exclusively water paints of latest generation, cooked at 110° C. A 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.

## VETRI TEMPERATI

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 sbriciola in minimi frammenti inoffensivi. Conforme alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600 in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.

## VETRI STRATIFICATI

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.

## VETRI STRATIFICATI RETE,

MAGLIA E FIBRA  
Vetri doppi stratificati. Tra i due vetri estrachiarì e le due sottili pellicole in materiale plastico, è inserito un tessuto in microrete sul quale, tramite un sofisticato processo di materizzazione, viene depositato uno strato metallico che crea un caratteristico effetto di semitrasparenza. Le riflessioni della luce sulla superficie della rete metallizzata sono ottenute con l'utilizzo del vetro float extrachiaro che, grazie al basso contenuto di ossidi di ferro, garantisce la massima trasparenza e un'elevata trasmissione luminosa. Il tessuto, a seguito del processo di stratifica a caldo, può presentare delle leggere ondulazioni che conferiscono al materiale il suo caratteristico aspetto materico e naturale.

## VETRI LACCATI ECOLORSYSTEM

Ecolorsistem è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di vetri laccati Rimadesio, disponibili in finitura lucida e opaca. Colori ecologici perché 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 perché applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".

## TEMPERIERTES GLAS

Einzelgläser, die einer Härtungsbehandlung oder einer Kochtemperatur von 650 °C unterzogen wurden. Mechanische Beständigkeit 5 mal höher als bei normaler 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.

## SCHICHTGLAS

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.

## SCHICHTGLAS MIT METALLNETZ,

GLASGITTER UND FASER  
Hierbei handelt es sich um Doppelschichtgläser. Zwischen den zwei Extra-light-Glasscheiben und den beiden unsichtbaren Plastikfolien wird ein Metallnetz eingesetzt. Das kreiert einen besonderen halbtransparenten Effekt. Der Wiederschein des Lichtes auf der Oberfläche des Metallnetzes wird durch die Verwendung von Extra-light Float Glas erzielt. Dank eines kleinen Anteils von Eisenoxid haben wir die maximale Lichtdurchlässigkeit und eine sehr hohe Lichtübertragung erzielen können. Das Netz kann nach dem unter Hitze durchgeführten Schichtungsvorfahren leichte Wellen aufweisen, was dem Material ein natürliches Aussehen verleiht.

LACKIERTE GLÄSER ECOLORSYSTEM  
Ecolorsistem ist der Name der lackierten Glas-Kollektion von Rimadesio in der glänzend und matte Ausführung verfügbar. Absolut oekologische Farben, da die modernsten Lackierungen, auf Wasser-Basis, an einer Temperatur von 110° gekocht werden. Eine fortschriftliche 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. Unverändliche Farben da die Farbung sich im Inneren des Doppelglases, geschützt vor Staub, Kratzen und Feuchtigkeit, befindet. Die Dicke des Glases erzeugt eine einzigartige Tiefe wirkung.

## VERRES TREMPÉS

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.

## VERRES STRATIFIÉS

Double verres. Entre les deux verres se trouve une fine pellicule de matière plastique, transparente et invisible, qui adhère complètement aux deux surfaces. Entrambe le superficiali sono perfettamente lisce. Resistenza alla rottura conforme alle norme UNI EN ISO 12543, UNI 7697 e UNI EN 12600. La pellicola di materiale plastico s'effrite en quelques minutes. Conforme aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600 pour la sécurité des verres pour les meubles.

## VERRE FEUILLETÉ AVEC NET,

MAILLE ET FIBRA  
Double verre stratifié. Entre les deux verres extra clair et les deux films fins de matière plastique un tissu en micro maille est ajouté. A travers un procédé avancé de matérisation une couche métallique est déposé sur ce tissu, créant un effet caractéristique translucide. Les reflets de la lumière sur la surface de la maille métallique sont obtenus avec l'utilisation du verre float extra clair, qui, grâce à un faible teneur de oxydes de fer, permet un maximum de transparence et de transmission de la lumière. Suite au procédé de stratification à chaud, le tissu peut présenter de petites ondulations, qui apportent au matériau son aspect caractéristique et naturel.

## VERRES LAQUÉS ECOLORSYSTEM

Ecolorsistem est le nom qui caractérise la collection exclusive de verres laqués de Rimadesio disponibles en finition brillante et mate. Couleurs écologiques, parce que produites en utilisant exclusivement vernis à l'eau de dernière génération, cuites à 110°. Une technologie 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 interior del cristal, al resguardo de manchas, polvo y humedad. El grosor del cristal crea un exclusivo efecto de "profundidad".

## CRISTALES TEMPLADOS

Vidrios simples, sometidos al tratamiento de templado a una temperatura de cocción de 650 °C. Resistencia mecánica 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.

## CRISTALES ESTRATIFICADO

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.

## CRISTALES ESTRATIFICADOS RED METÁLICA, MAILLA Y FIBRA

Cristales dobles estratificados. Entre los dos cristales extraclaros y las dos capas sintéticas, está insertado en un tejido de microred en el que, a través de un sofisticado proceso se deposita una característica de efecto semitransparente. Los reflejos de la luz sobre la superficie de la red metálica se proporcionan con el uso del vidrio float extraclaro que, gracias a su bajo contenido en óxidos de hierro, asegura la máxima transparencia y una alta transmisión de luz. El tejido, siguiendo el proceso de estratificación en caliente, puede presentar ligeras ondulaciones que dan al material su aspecto característico natural.

## CRISTALES LACADOS ECOLORSYSTEM

Ecolorsistem es la denominación que marca la exclusiva colección de los cristales lacados Rimadesio, disponibles en acabado brillante y mate. Colores ecológicos porque productos utilizando exclusivamente pinturas al agua de última generación, con cocción a 110°. 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 interior del cristal, al resguardo de manchas, polvo y humedad. El grosor del cristal crea un exclusivo efecto de "profundidad".

## ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

Механическая прочность одинарных стекол, подвергнутых закалке, т.е. обжигу при температуре 650°C, в 5 раз выше, чем у обычного стекла. Если такое стекло разбить, оно рассыпается на мелкие неопасные осколки. Соответствует стандартам безопасности UNI EN 12150, UNI 7697 и UNI EN 12600 для мебельного стекла.

## МНОГОСЛОЙНОЕ СТЕКЛО

Двойные стекла. Тонкая, прозрачная и невидимая пластиковая пленка прокладывается между двумя стеклами и полностью приклеивается к обеим поверхностям. Обе поверхности идеально гладкие. Проверка прочности на разрывы была выполнена в соответствии со стандартами UNI EN ISO 12543, UNI 7697 и UNI EN 12600. Эта пленка способна удерживать осколки разбившегося стекла.

## МНОГОСЛОЙНОЕ СТЕКЛО, СТЕКЛО С СЕТКОЙ

Многослойное двойное стекло. Между двумя сверхпрозрачными стеклами и двумя тонкими пластиковыми пленками вставляется микросетчатое полотно, на которое в ходе сложного производственного процесса наносится металлический слой, благодаря чему и формируется характерный полупрозрачный эффект. Отражение света на поверхности металлизированной сетки достигается за счет использования сверхчистого флоат-стекла, которое из-за низкого содержания оксида железа гарантирует максимальную прозрачность и высокую светопропускную способность.

В результате процесса насыпания в горячем виде полотно приобретает небольшие волнистости, которые придают материалу характерную текстуру и натуральный вид.

## ЛАКИРОВАННОЕ СТЕКЛО

ECOLORSYSTEM  
Ecolorsistem – это название эксклюзивной коллекции лакированного стекла Rimadesio, доступной в глянцевой и матовой отделке. Коллекция характеризуется мягкими спокойными цветами, поскольку при их производстве используются только краски последнего поколения на водной основе, запекаемые при температуре 110°C. В стекольной промышленности в настоящее время внедряются современные производственные технологии, полностью роботизированные заводы, обеспечивающие высокое качество и незначительное воздействие на окружающую среду. Коррозионная стойкость соответствует требованиям положений стандарта EN ISO 9227. Устойчивость к изменениям температуры соответствует требованиям стандарта UNI 9429. Цвет характеризуется исключительной долговечностью, поскольку краски наносятся на внутреннюю поверхность стекла, защищенную от пыли, пыли и влаги. Толщина стекла создает уникальный эффект «глубины».

## 钢化玻璃

单片玻璃通过淬火工艺，即经 650 °C 高温烧制而成。其机械阻力相较于普通玻璃高出 5 倍。钢化玻璃破裂时会碎成不易伤人的细小碎片。符合家具玻璃安全材质 UNI EN 12150、UNI 7697 以及 UNI EN 12600 的标准。

## 夹层玻璃

双层玻璃。在两片玻璃之间夹有一层纤薄、透明、无形的塑料薄膜，其完全贴合两片玻璃的表面。两片玻璃的表面皆光滑无比。其抗裂性能符合 UNI EN ISO 12543、UNI 7697 以及 UNI EN 12600 的标准。玻璃破裂时，其碎片会粘在塑料薄膜上，裂而不散。

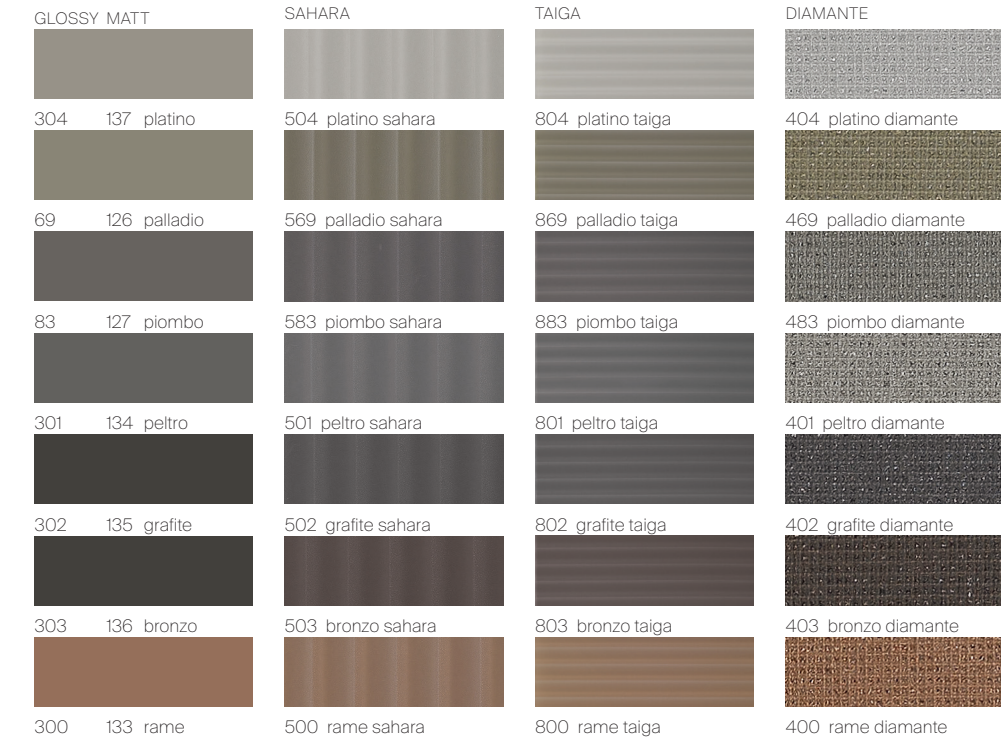
网夹层玻璃、网格夹层玻璃和纤维夹层玻璃  
双层夹层玻璃。在两片超清玻璃和两层纤薄的塑料薄膜之间夹入一层微型网状织物，一道细腻的材质加工工艺，会在织物上覆盖一层金属并创造出半透明的特殊效果。使用超清浮法玻璃产出金属网表面的光线反射，因玻璃的氧化铁含量低，可确保最大透明度和高透光率。通过热分层加工工艺，夹入的织物会稍有不平整的现象，从而呈现出具有特色的材质纹理和自然感的外观。

环保彩色系统 (Ecolorsistem) 的烤漆玻璃  
Ecolorsistem 为 Rimadesio 烤漆玻璃独家系列的名称，有亮面和哑光两种表面处理可供选择。由于仅使用最新一代的水性涂料搭配 110°C 烘烤工序完成而被称为生态环保性色彩；其为超前玻璃业界的生产技术，而全机器人化的内部设备确保极高的产品质量和低环境冲击的加工循环。其抗腐蚀程度符合 UNI EN 9227 的标准。其抗温度急变性符合 UNI 9429 的标准。因色彩涂层夹于玻璃内层，因此不会褪色且不受脏污、灰尘和湿气的影响。玻璃的厚度创造出一种独特的“深度”效果。

### ECOLORSYSTEM LACQUERED GLASS



### ECOLORSYSTEM METALIZED GLASS



### ECOLORSYSTEM SAHARA GLASS



### NEUTRAL GLASS



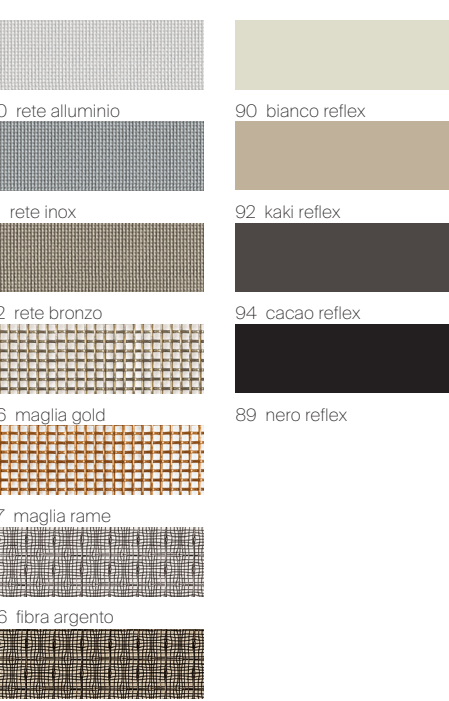
### TRANSPARENT GLASS



### SATINATED GLASS



### MESH GLASS



### REFLEX GLASS

### ECOLORSYSTEM TAIGA GLASS



### GRIGIO TRASPARENTE



## ALUMINIUM

**POWDER LACQUERED FINISHING**  
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.

**GLOSSY ALUMINUM FINISHING**  
The glossy aluminium is realized through the procedure of scraping and polishing of the aluminium, both artisanal processes carried out through last generation plants.

**NICKEL GRIGIO FINISHING**  
The nickel grigio finishing is obtained through several painting layers with the latest generation of enamels, capable of creating the appearance of the most natural metal oxidations. The special glossy effect is the result of a manual brushing and polishing process carried out on the raw material.

**ANODIZED FINISHING**  
Abrasion resistance of the anodised finish conforms to the norm. Corrosion resistance of the anodised finishing conforms to the norm.

**WOOD**  
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 matt transparent acrylic finishing.

**LITECH**  
Litech is a compact, hard, coloured and non-porous ceramic material, obtained through a mixture of clays, sand and other natural substances, that cooked at a high temperature (1000-1300 °C). The exclusive controlled intensity variation weave, created with the most innovative molding techniques with water-based ecologic and sustainable inks and enamels. High resistance to abrasion.

**MATERIAL FABRIC**  
Italian handcraft fabric made of viscose 43%, cotton 36%, polyester 15%, linen 6%. Resistance to scraping, Martindale test 25.000 twists. Resistance to pilling, class 4. Resistance to discolouration, Xenotest class 5. Conforms to BS 5852-1979 part 0 cigarettes test.

**LUX FABRIC**  
Italian handcraft fabric made of: cotton 75%, silk 25%. Lux fabric is a sustainable and environmentally friendly material with recycled cotton fibers and biodegradable silk.

**TECH FABRIC**  
Italian handcraft fabric made of: polyester 100% Trevira CS. Resistance to scraping, Martindale test 75.000 twists. Resistance to pilling, class 5. Resistance to discolouration, Xenotest class 5/6. Conforms to BS 5852:2006 Source 5 CRIB 5, BS 5852:1990 sez.4 part.1 cigarette test.

**SYNTHETIC LEATHER**  
Latest generation material entirely produced in Italy and animal-derived components free, made of: polyester 8%, polyurethane 4%, pvc 88%, textile composition: polyester 100%. It is an exclusive by Rimadesio, resistant and high performing, it is also ortho-phthalates free, in accordance with the European Reach regulation for the protection of human health and the environment from the risks of chemical substances. The production system of Rimadesio synthetic leather complies with current environmental and quality standards.

## LEATHER

Real bovine natural leather obtained by a process of tanning. The surface is polished to obtain the different colours of the collection.

## ALLUMINIO

**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.

**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 GRIGIO**  
La finitura nickel grigio viene ottenuta mediante diversi passaggi di verniciatura con smalti di ultima generazione, in grado di conferire l'aspetto delle più naturali ossidazioni metalliche. Lo speciale effetto lucido è il risultato di un processo manuale di spazzolatura e brillantatura effettuato sul materiale grezzo.

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

**NICKEL GRIGIO-FINISH**  
Das Nickel grigio wird durch mehrere aufeinanderfolgende Lackierungsvorgänge geschafft. Dazu werden Lacke der neuesten Generation verwendet, die das Aussehen der natürlichen Metalloxidation verleihen. Der besondere Glanzeffekt wird durch einen manuellen Vorgang von Bürsten und Schleifen auf dem Rohmaterial erreicht.

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

**TESSUTO MATERIAL**  
Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: viscose 43%, cotone 36%, poliestere 15%, lino 6%. Resistenza all'abrasione, test Martindale 25.000 giri. Resistenza al pilling, classe 4. Resistenza allo scolorimento, Xenotest classe 5. Conforme alla normativa BS 5852-1979 part 0 cigarettes test.

**TESSUTO LUX**  
Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: cotone 75% seta 25%. Il tessuto Lux è un materiale sostenibile ed ecologico con fibre di cotone riciclati e di seta biodegradabili.

**TESSUTO TECH**  
Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: poliestere 100% Trevira CS. Resistenza all'abrasione, test Martindale 75.000 giri. Resistenza al pilling, classe 5. Resistenza allo scolorimento, Xenotest classe 5/6. Conforme alle normative BS 5852:2006 Source 5 CRIB 5, BS 5852:1990 sez.4 part.1 cigarette test.

**SIMILPELLE**  
Materiale di ultima generazione realizzato interamente in Italia e privo di componenti di origine animale, composto da: poliestere 8%, poliuretanica 4%, pvc 88%, composizione tessile: poliestere 100%. Prodotto esclusivo Rimadesio.

resistente e altamente performante, privo di orto-fthalati, in linea con il regolamento europeo Reach per la protezione della salute e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche. Ogni fase di produzione della similpelle Rimadesio è conforme alle normative vigenti in materia ambientale e di gestione della qualità.

**CUOIO**  
Vero cuoio bovino naturale, ricavato tramite processo di concia. La superficie viene verniciata per ottenere le varie colorazioni a catalogo.

## KUNSTLEDER

Vollständig in Italien hergestelltes hochmodernes Material ohne Bestandteile tierischen Ursprungs, bestehend aus: 8% Polyester, 4% Polyurethan, 88% PVC; Textilzusammensetzung: 100% Polyester. Dies ist ein exklusives, widerstandsfähiges und leistungsstarkes Rimadesio Produkt, das gemäß der europäischen Reach-Verordnung keine Ortho-Phthalate enthält. Dies dient zum Schutz der Gesundheit und Umwelt vor den Risiken chemischer Substanzen. Jede Stufe der Kunstlederproduktion von Rimadesio entspricht den geltenden Umwelt- und Qualitätsmanagement Vorschriften.

**PULVERLACKIERUNG**  
Standardgemäße 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.

## GLÄNZENDES ALUMINUM-FINISH

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

**FINITURA NICKEL GRIGIO**  
Die Finitura nickel grigio viene ottenuta mediante diversi passaggi di verniciatura con smalti di ultima generazione, in grado di conferire l'aspetto delle più naturali ossidazioni metalliche. Lo speciale effetto lucido è il risultato di un processo manuale di spazzolatura e brillantatura effettuato sul materiale grezzo.

**LEDER**  
Echte Rindleder, erhalten durch einen Bräunungsprozess. Die Oberfläche ist lackiert, um die verschiedenen Farben im Katalog zu erhalten.

**ALUMINIUM**  
Finitura anodizzata

## FINITION ANODISÉE

Resistance à l'abrasion de la finition anodisée est conforme à la norme.

Resistance à la corrosion de la finition anodisée est conforme à la norme.

## FINITION LAQUÉE À POUDRE

Résistance au décollement de la couche de peinture conforme à la norme.

Resistance 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.

## FINITION ALUMINIUM POLI

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

## FINITION NICKEL GRIGIO

La finition en nickel grigio est obtenue grâce à plusieurs passages de peinture réalisées avec les émaux de dernière génération, capables de donner une apparence naturelle des oxydations métalliques. L'effet brillant spécial est le résultat d'un processus de brossage et de polissage manuel effectué sur la matière première.

## BOIS

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. Vernis à pores ouverts avec un apprêt à base d'eau non toxique et finition acrylique mate et transparent.

## LITECH

La Litech est un matériau Litech compact, dur, coloré et non poreux, obtenu à partir de mélanges d'argiles, de sable et d'autres substances naturelles, qui sont cuits à haute température (1000-1300 °C). Le tissage exclusif est créé avec les techniques de moulage les plus innovantes avec des encres et émaux à base d'eau, écologique et durable. La résistance élevée à l'abrasion.

## STOFF MATERIAL

In Italien handwerklich produzierte Stoffe die sich aus 43% Viskose, 36% Baumwolle, 15% Polyester und 6% Leinen zusammensetzen. Korrosionsprüfung, Martindale Test 25.000 Touren. Pillingtest, Klasse 4. Verfärbungsprüfung, Xenotest Klasse 5. Gemäß Norme BS 5852-1979 Part 0 cigarettes test.

## STOFF LUX

In Italien handwerklich produzierte Stoffe die sich aus 75% Baumwolle, 25% Seide. Lux Stoff ist ein nachhaltiges und umweltfreundliches Material aus

recyclierten Baumwollfasern und biologisch abbaubaren Seide.

## STOFF TECH

In Italien handwerklich produzierte Stoffe die sich aus 100% Polyester Trevira CS zusammensetzen. Korrosionsprüfung: Martindale Test auf 75.000 Touren. Pillingtest: Klasse 5. Verfärbungsprüfung: Xenotest Klasse 5/6. Gemäß Norm BS 5852:2006 Quelle: 5 CRIB 5, BS 5852:1990 Sektion 4 Teil I Zigarettentest.

## ALUMINIUM

## ELOXIERTES FINISH

Die Abriebfestigkeit der anodisierten Oberfläche entspricht der Norm.

## KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Korrosionsbeständigkeit der Standard-Eloxal-Oberfläche.

## PULVERLACKIERUNG

Standardgemäße Beständigkeit gegen das Ablösen der Pulverbeschichtungsschicht.

## KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Korrosionsbeständigkeit der Pulverbeschichtung gemäß den Ergebnissen des Machu-Tests und des Standards.

## LEDER

Echte Rindleder, erhalten durch einen Bräunungsprozess. Die Oberfläche ist lackiert, um die verschiedenen Farben im Katalog zu erhalten.

## ALUMINIUM

## FINITION

Resistance à l'abrasion de la finition anodisée est conforme à la norme.

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance à la corrosion de la finition anodisée est conforme à la norme.

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance à la corrosion de la finition anodisée est conforme à la norme.

## ACABADO ANODIZADO

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

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance a la corrosion del acabado anodizado cumple con la norma.

## ACABADO LACADO EN POLVO

Resistance al desprendimiento de la capa de laca en polvo cumple con la norma.

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance a la corrosion de la laca en polvo conforme con los resultados de la prueba del Machu Test y con la norma.

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance a la impresión de la laca en polvo cumple con la norma.

## ACABADO ANODIZADO

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

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance a la corrosion del acabado anodizado cumple con la norma.

## ACABADO LACADO EN POLVO

Resistance al desprendimiento de la capa de laca en polvo cumple con la norma.

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance a la corrosion de la laca en polvo conforme con los resultados de la prueba del Machu Test y con la norma.

## RESISTENCIA AL PILLING

Resistance a la impresión de la laca en polvo cumple con la norma.

## ACABADO ALUMINIO BRILLANTE

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

## ACABADO DE NICKEL GRIGIO

El acabado nickel grigio se obtiene mediante varios pasos de pintura con esmaltes de última generación, capaces de dar el aspecto de las más naturales oxidaciones de metales. El efecto brillante especial es el resultado de un proceso de cepillado manual y pulido realizado sobre la materia prima.

## LITECH

La Litech est un matériau Litech compact,

dur, coloré et non poreux, obtenu à

partir de mélanges d'argiles, de sable et

d'autres substances naturelles, qui sont

cuites à haute température (1000-1300 °C).

Le tissage exclusif est créé avec les

techniques de moulage les plus innovantes avec des encres et émaux à base d'eau, écologique et durable. La résistance élevée à l'abrasion.

## MADERA

Los elementos chapados de madera,

como encimeras, contenedores y

estantes, se realizan utilizando hojas

conforme a las normas sobre las

emisiones de formaldehído. Pintura de

poro abierto con impresión a base

de agua y acabado acrílico mate trans-

parente atóxico.

## TISSU MATERIAL

### ECOLORSYSTEM MATT LACQUERED



### MARBLE



### MATT MARBLE



### TERRAE



### LITECH



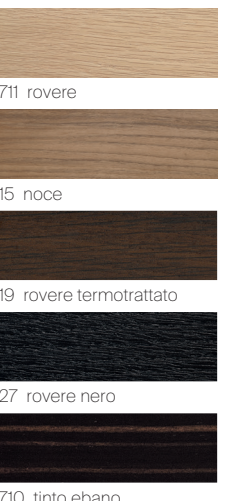
### ECOLORSYSTEM LACQUERED METALIZED



### ALUMINIUM



### WOOD



### TAIGA WOOD



### SAHARA WOOD

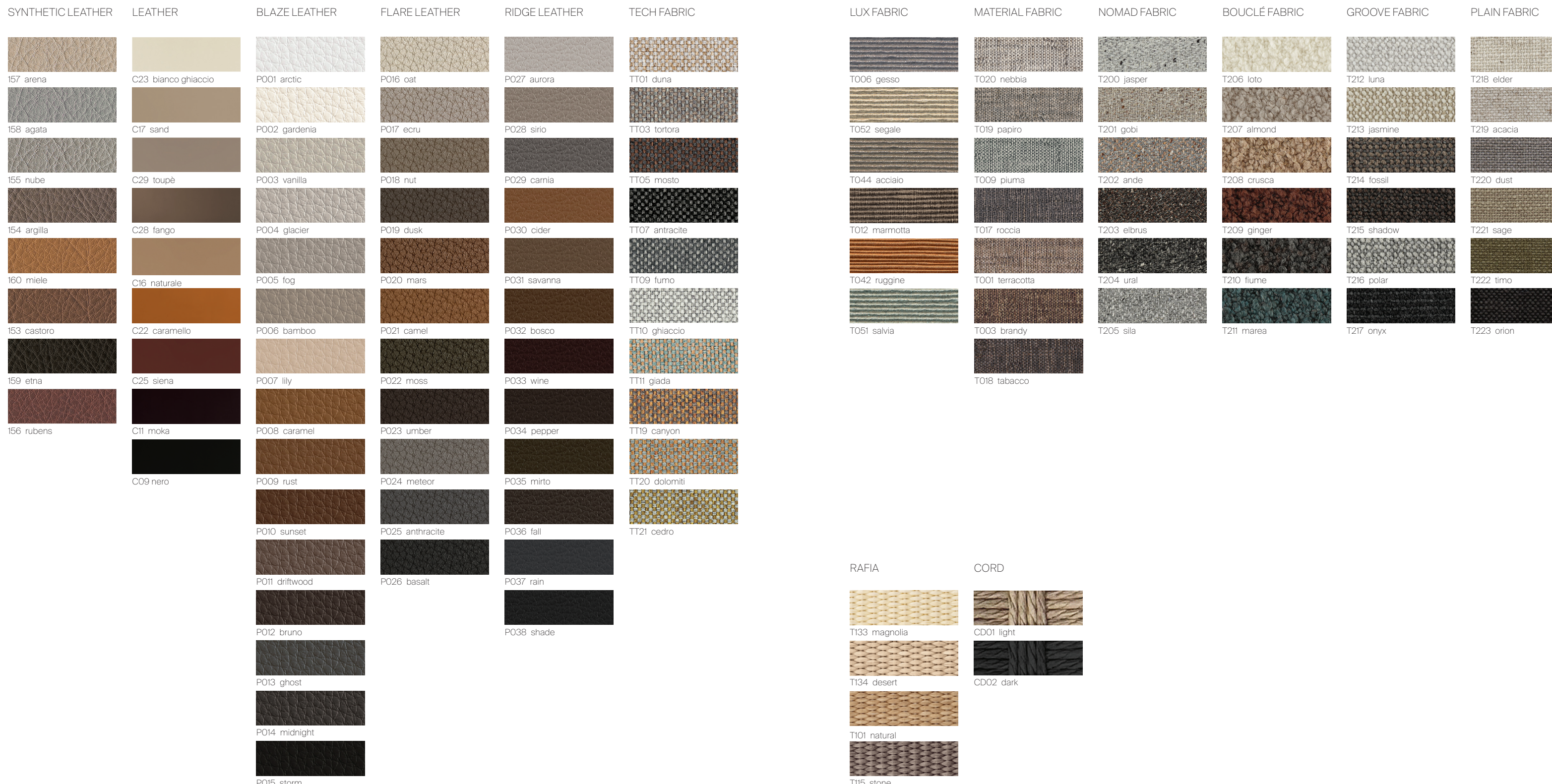


### MELAMINE



### INTERNAL MELAMINE





RAFIA



T133 magnolia



T134 desert



T101 natural



T115 stone



T102 sequoia

CORD



CD01 light



CD02 dark

Collection designed by Giuseppe Bavuso.

Creative direction and graphic project: Juma  
Photos: Federico Cedrone  
Technical photo: F2 Fotografia

Films and print: Optima  
March 2025



RIMADESIO SPA  
Via Furlanelli 96  
20833 Giussano (MB) Italy  
T +39 0362 3171  
rimadesio@rimadesio.it

MILANO FLAGSHIP STORE  
Via Visconti di Modrone 26  
20122 Milano Italy  
T +39 02 76280708  
milano@rimadesio.it

LONDON FLAGSHIP STORE  
83-85, Wigmore street  
1WU 1DL London  
T +44 2074 862193  
london@rimadesio.co.uk

NEW YORK FLAGSHIP STORE  
102 Madison Ave  
New York, NY 10016  
T +1917 388 2650  
usa@rimadesio.us

PARIS FLAGSHIP STORE  
25, Avenue Rapp  
75007 Paris  
T +33 171930682  
paris@rimadesio.fr

MIAMI FLAGSHIP STORE  
2601 Biscayne Blvd  
Miami, FL, 33137  
miami@rimadesio.us

[www.rimadesio.it](http://www.rimadesio.it)



Follow us on Instagram, Facebook, LinkedIn,  
WeChat, Weibo, Little Red Book.

#### AWARDS

1993	Siparium	Young & Design
2000	Zenit	Award KBB
2001	Zenit	selection Design Index ADI
2002	Siparium	Top100 Frames
2005	Graphis	selection Design Index ADI
2007	Vela	selection Design Index ADI
2008	Vela	mention XXI Premio Compasso d'Oro ADI
2015	Wind	winner Red Dot Award
2016	Cover	Best Furniture System AZ Award
2016	Alambra	selection Design Index ADI
2017	Sail	selection Design Index ADI
2017	Soho	Architectural products AZ awards
2017	Daimon	Interior Design Magazine Best of Year awards
2020	Modulor	People's Choice winner AZ Awards
2020	Modulor	Architectural Products Award of Merit AZ Awards
2020	Modulor	selection Design Index ADI
2021	Francis	selection Design Index ADI
2021	Modulor	LivingEtc Style Awards
2022	Maxi	selection Design Index ADI
2022	Aliante	finalist Interior's best of the Year awards
2022	Aliante	finalist A+Product awards
2023	Maxi	winner German Design Awards
2023	Radius	Architect's Newspaper's Best of Products Awards
2024	Aliante	German Design Awards
2025	Air system	winner German Design Awards

#### PATENTED:

Air System, Altair, Air, Radius, Aliante, Rialto, Maxi, Sail, Soho, Velaria, Stripe, Daimon, Graphis, Zen, Zen frame, Siparium, Moon, Vela, Luxor, Even, Aura, Spin, Link+, Planet, Flat, Alambra, Abacus living, Self, Cover, Zenit, Dress bold, Abacus.

#### REGISTERED MODELS:

Sinua chair, Sinua armchair, Wabi, Nest, Sophis, Lambda.

#### REGISTERED TRADEMARKS:

Rimadesio, Ecolorsystem, Litech, Siparium, Velaria, Abacus.