

# OPUS

Rimadesio



A MODULAR BOOKCASE SYSTEM, ENTIRELY IN EXTRUDED ALUMINIUM, BASED ON THE FREE COMPOSITION OF SQUARE AND RECTANGLE AS MODULAR SHAPES. A RIGOROUS GEOMETRIC IDEA WHICH ALLOWS TO CREATE BOOKCASES OF DIFFERENT DIMENSIONS WITH A STRONG SCENOGRAPHIC VALUE. PERFECTLY DOUBLE-SIDED, EQUIPPED WITH DRAWERS OR FLAP DOORS UNITS, OPUS DECORATES WITH PERSONALITY HOUSES OR PROFESSIONAL SPACES.

IT Un sistema librerie componibile, interamente in alluminio estruso, basato sulla libera composizione del quadrato e del rettangolo come figure modulari. Una concezione geometrica rigorosa che consente la definizione di librerie di varie dimensioni dal forte valore scenografico. Perfettamente bifacciale, attrezzabile con contenitori a cassetti o ante a ribalta, Opus si presta ad arredare con personalità ambienti domestici o professionali.

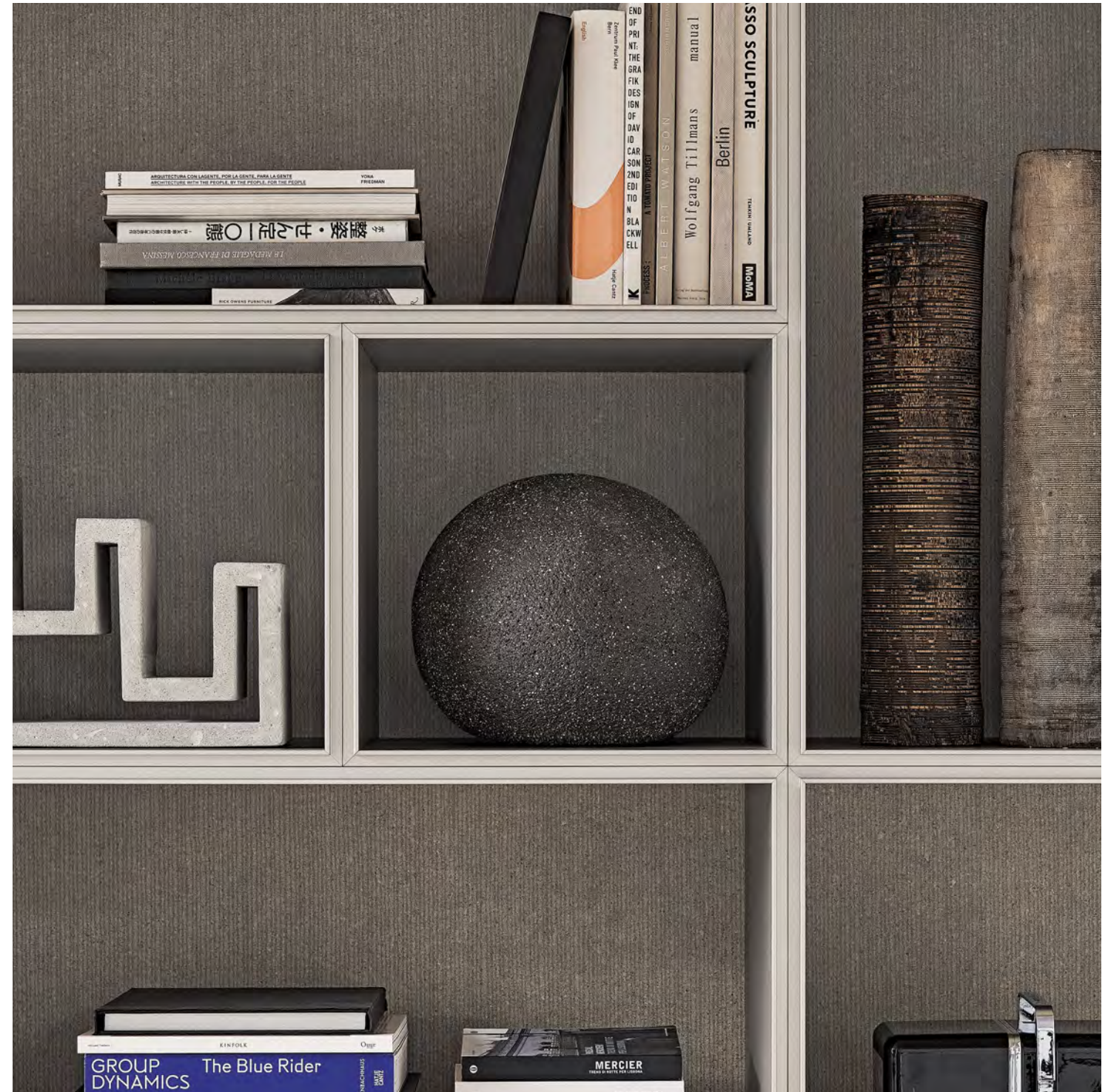
DE Opus ist ein modulares, komplett aus extrudiertem Aluminium hergestelltes Bücherregalsystem, das auf der freien Zusammensetzung von Quadraten und Rechtecken als modulare Figuren beruht. Es entsteht dadurch ein strenges geometrisches Konzept, das die Definition von Bibliotheken verschiedener Dimensionen mit einem starken szenographischen Wert ermöglicht. Dieses zweiseitige Regal kann mit Schubladen oder Klapptüren ausgestattet werden und eignet sich für die persönliche Einrichtung des Zuhause oder der beruflichen Umgebung.

FR Un système de bibliothèque modulaire, entièrement en aluminium extrudé, basé sur la composition libre du carré et du rectangle comme figures modulaires. Un concept géométrique rigoureux qui permet la définition de bibliothèques de différentes dimensions avec une forte valeur scénographique. Parfaitement bifacial, Opus peut être équipé avec de tiroirs ou de portes abatantes, et se prête à l'ameublement des environnements domestiques ou professionnels.

ES Un sistema modular de libreras, totalmente de aluminio extruido, basado en la composición libre del cuadrado y del rectángulo como figuras modulares. Un concepto geométrico riguroso que permite la definición de libreras de varias dimensiones con un fuerte valor escenográfico. Perfectamente bifacial, puede equiparse con cajones o puertas abatibles, Opus se presta para equipar con personalidad el hogar o entornos profesionales.

RU Изготовленная полностью из экструдированного алюминия модульная система основана на свободной композиции квадрата и прямоугольника как модульных форм. Строгая геометрическая концепция позволяет компоновать элементы стеллажа различных размеров с ярко выраженной декоративной ценностью. Opus позволяет придать индивидуальность домашнему или профессиональному интерьеру благодаря двусторонней компоновке, которая может быть оснащена выдвижными ящиками или откидными дверцами.

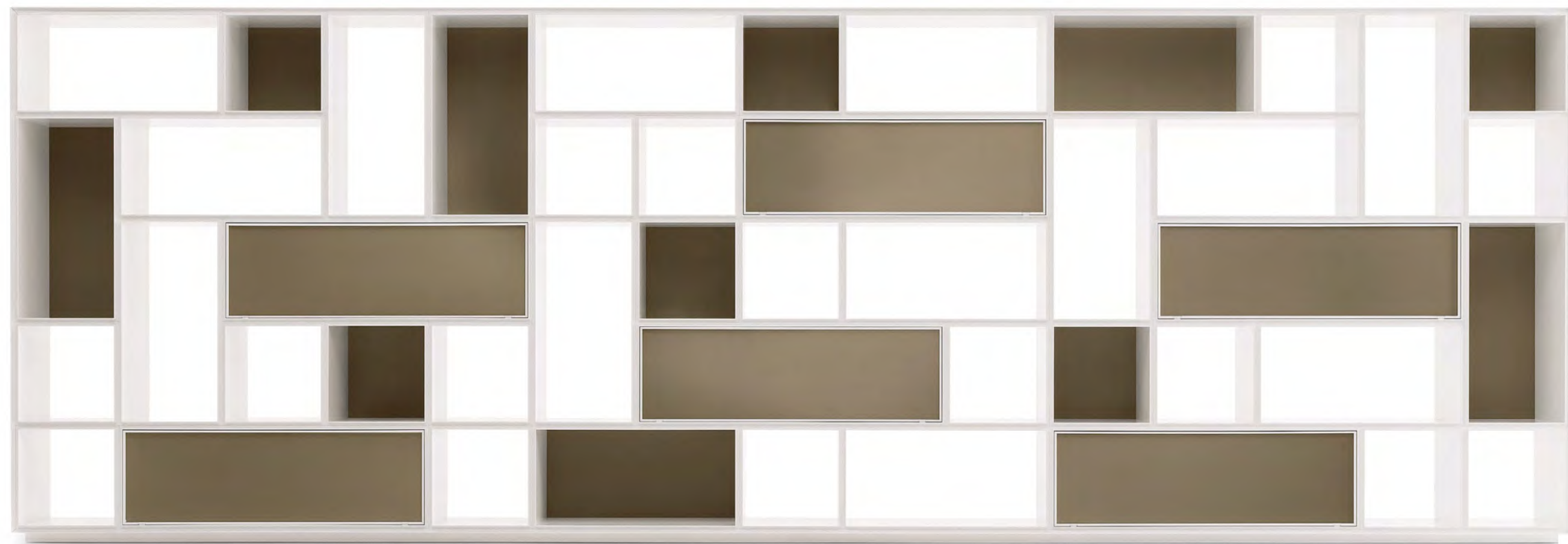
汉语 这款模块化书柜系统全由挤出铝合金打造，设计概念基于将正方形和长方形的模块单元自由进行组合。这项设计通过本身严谨的几何概念发展出各式尺寸的书柜，每一件皆具有高度观赏价值。书柜的双面设计臻于完美，可加装收纳抽屉或翻门，为居家和办公环境营造个性品味。



Structure: 304 platinio  
Littech back panel: G004 grigio rigato



Structure: 304 platinio  
Litech back panel: G004 grigio rigato  
W 1548, 1928, 1548 H 2726 D 386



Structure: 16 bianco latte  
Flap doors and glass back panels: 126 palladio opaco  
W 5728 H 1966 D 386



Structure: 14 brown  
Glass back panel: 94 cacao reflex  
W 1920 H 3860 D 386

BOOKCASES / OPUS

EN A virtually endless modularity to be interpreted without limits.  
The Opus system offers the maximum dimensional freedom, in order to suggest new ways to design rooms and environments. The invisible nylon and fiber-glass cushioned joints ensure maximum stability even in very big compositions.

IT Una componibilità virtualmente infinita, da interpretare senza limiti.  
Il sistema Opus offre la massima libertà dimensionale, per suggerire nuove modalità di progetto degli ambienti. I giunti invisibili ad incastro in nylon e fibra di vetro garantiscono la massima stabilità anche in composizioni di grandi dimensioni.

DE Vollkommen unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten, die sich frei gestalten lassen. Das System Opus bietet eine optimale Freiheit in den Abmessungen und neue Möglichkeiten zur Raumgestaltung. Die unsichtbaren Steckverbindungen aus Nylon und Fiber-Glass garantieren höchste Stabilität bei sehr grossen Kompositionen auch.

FR Une componibilité virtuellement infinie, à interpréter sans limites.  
Le système Opus offre une liberté maximale de dimensions, afin de suggérer de nouvelles modalités de projet des espaces. Les joints invisibles à encaster en nylon et fiber-glass garantissent la plus grande stabilité, même dans des compositions de grande dimension.

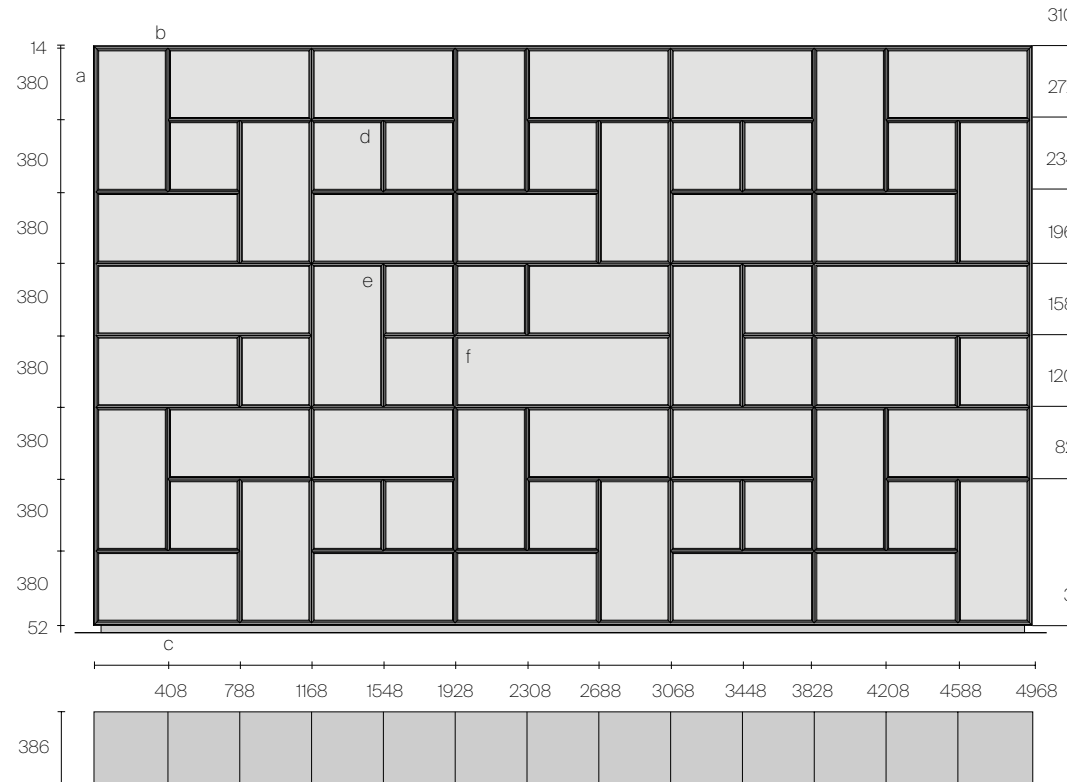
ES Una modularidad virtualmente infinita, que puede interpretarse sin límites.  
El sistema Opus ofrece la máxima libertad dimensional, para sugerir nuevas modalidades de proyecto en los ambientes. Las juntas invisibles de encastre en nylon y fibre-glass garantizan la máxima estabilidad incluso en composiciones de grandes dimensiones.

RU Безгранична модульность, компоновка без ограничений.  
Система Opus предоставляет максимальную свободу размеров, предлагая новые способы оформления помещений. Невидимые межблочные соединения из нейлона и стекловолокна гарантируют максимальную устойчивость даже в композициях больших размеров.

汉语 模块化组合演绎出近乎无限的可能性。Opus 系统在尺寸上具有极高的自由度,为空间带来崭新的设计方法。对于大型组合柜,由尼龙材质和玻璃纤维制成的隐形连接件也能确保其最大的牢固度。



Structure: 14 brown  
Glass back panels: 94 cacao reflex  
W 1920 H 3860 D 386



a. Side panel  
b. Top  
c. Floor base  
d. Module 380 x 380  
e. Module 380 x 760  
f. Module 380 x 1140

## COMPONENTS AND ACCESSORIES



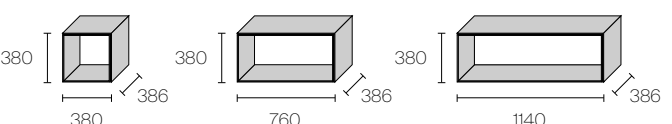
Open module



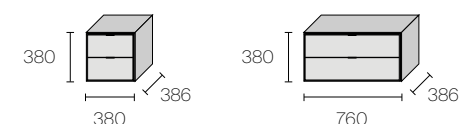
Module with drawers and back panel

1. Drawer unit with lacquered glass front. The drawers are entirely made of aluminium, with fully extractable runners and softclose mechanism.
2. The glass cabinets with flap door are in tempered glass with aluminium frame and they are equipped with exclusive invisible hinges.

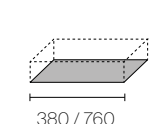
Synthetic leather mat for internal lining



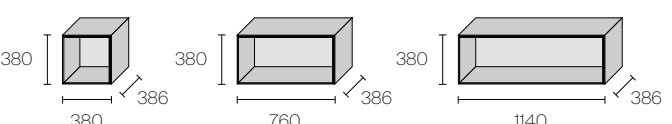
Open module with back panel



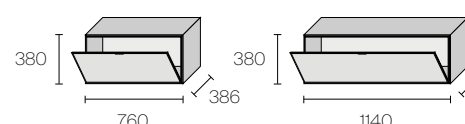
Module with flap door and back panel



Battery led spotlight



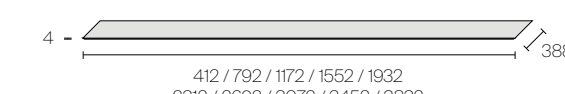
Aluminium top



Glass top for compositions with height up to 1586



Aluminium base



Aluminium side panel

## TECHNICAL DESCRIPTION

**EN** Opus is perfectly double-sided: it is made entirely in extruded aluminium, concealing any type of joint, and housing all the technical components necessary for assembly. It is infinitely modular in both height and width, with a square module measuring 38x38 cm and two rectangular modules (38x76 cm and 38x14 cm), with a single depth of 39 cm. The structure is available in five finishings: nero, brown, bianco latte, bronzo and platino. The accessories (backs, drawers, flap doors) are made of glass in a wide variety of finishings and colours.

**IT** Opus è caratterizzata da una perfetta bifaccialità: è realizzata in un unico estruso d'alluminio che nasconde alla vista qualunque tipo di giunzione, alleggiando al suo interno tutti i particolari tecnici necessari per l'assemblaggio. Componibile all'infinito in altezza e larghezza, dispone di un modulo quadrato da 38x38 cm e di due rettangolari (da 38x76 cm e da 38x14 cm), in un'unica profondità di 39 cm. La struttura è proposta cinque finiture: nero, brown, bianco latte, bronzo e platino. Gli accessori (schienali, cassetti, ante a ribalta) sono realizzati in vetro con una ricca varietà di finiture e colori.

**DE** Opus zeichnet sich durch eine perfekte Zweiteilung aus: Es besteht aus einem einzigen Aluminiumprofil, das jede Art von Verbindungen verbirgt, in seinem Inneren aber alle für die Montage erforderlichen technischen Details enthält. Es ist in Höhe und Breite stufenlos verstellbar und besteht aus einem quadratischen Modul von 38x38 cm und zwei rechteckigen Modulen (38x76 cm und 38x14 cm) mit einer Tiefe von 39 cm. Die Struktur wird in fünf Ausführungen angeboten: nero, brown, bianco latte, bronzo und platino. Das Zubehör (Rückwände, Schubladen, Klapptüren) ist aus Glas in einer Vielzahl von Ausführungen und Farben gefertigt.

**FR** Opus se caractérise par sa double face parfaite: elle est réalisée en un seul bloc d'aluminium extrudé dissimulant tout type de joint à la vue, et abritant à l'intérieur toutes les structures techniques nécessaires à l'assemblage. Modular à l'infini, tant en hauteur qu'en largeur, elle comporte un module carré de 38x38 cm et deux rectangulaires (38x76 cm et 38x14 cm), pour une profondeur unique de 39 cm. Sa structure est disponible en cinq finitions: nero, brown, bianco latte, bronzo et platino. Les accessoires (fonds, tiroirs, portes basculantes) sont en verre et proposent une riche variété de finitions et de couleurs.

**ES** Opus se caracteriza por su estructura a doble cara perfecta: está fabricado en una extrusión única de aluminio que oculta a la vista cualquier tipo de junta, albergando en su interior todos los detalles técnicos necesarios para el montaje. Infinitamente modular en altura y anchura, cuenta con un módulo cuadrado de 38x38 cm y dos rectangulares (38x76 cm y 38x14 cm), en una única profundidad de 39 cm. La estructura está disponible en cinco acabados: nero, brown, bianco latte, bronzo y platino. Los accesorios (traseras, cajones, puertas abatibles) son de cristal y están disponibles con una gran variedad de acabados y colores.

**RU** Уникальная характеристика Opus – возможность двусторонней установки: он изготовлен из единого алюминиевого профиля, который скрывает от глаз любой тип соединения, а все технические детали, необходимые для сборки, скрыты внутри него. Бесконечные композиционные возможности по высоте и ширине обеспечиваются квадратным модулем 38x38 см и двумя прямоугольными 38x76 см и 38x14 см, глубины 39 см. Конструкция предлагается в пяти вариантах отделки: черном, коричневом, молочно-белом, бронзовом и платиновом. Комплектующие (ящики, откидные дверцы) изготовлены из стекла в богатом разнообразии отделок и цветов.

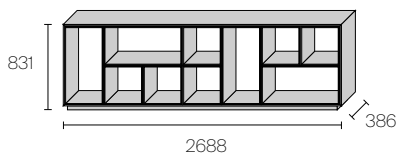
**汉语** 完美的双面设计为 Opus 的特色：由单一挤出铝合金打造；隐藏所有类型的结合点；所有必要的技术细节在安装过程中也以收入。模块化设计的高度和宽度能够无限延伸，可供选择的模块单元为 38x38 厘米的正方形和两款长方形（38x76 厘米和 38x14 厘米），深度皆为 39 厘米；有五种表面处理可供选择：黑、棕、牛奶白、黄铜和铂金。各式配件（背板、抽屉、翻门）以玻璃打造，附有丰富多样的表面处理和颜色可供选择。

## COMPOSITIONS

Height 831 mm

Composition with open modules

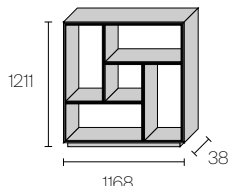
01



Height 1211 mm

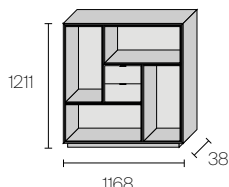
Composition with open modules

02



Composition with open modules with back panels and drawers

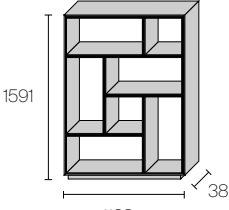
03



Height 1591 mm

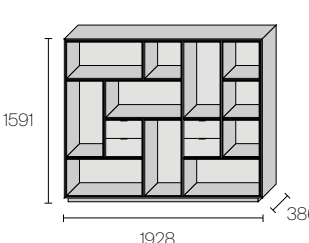
Composition with open modules

09



Composition with open modules with back panels and drawers

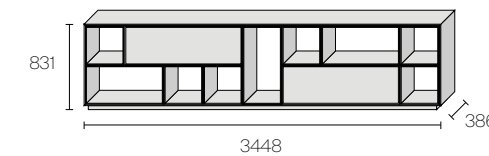
10



16

Composition with open modules and flap doors

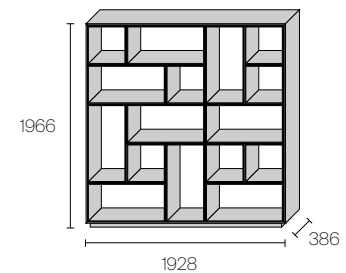
25



Height 1966 mm

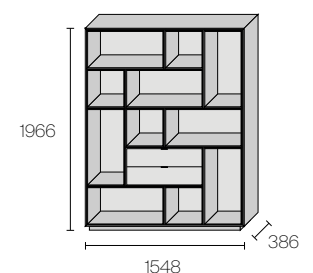
Composition with open modules

14



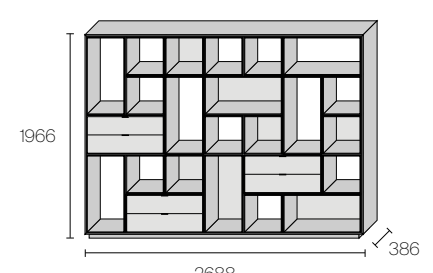
Composition with open modules with back panels and drawers

13



Composition with open modules with back panels and drawers, flap doors

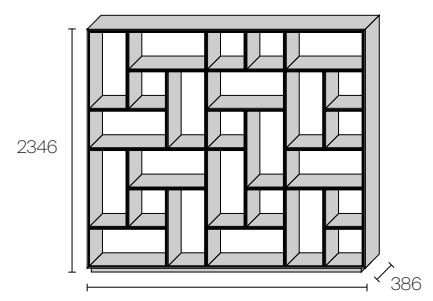
21



Height 2346 mm

Composition with open modules

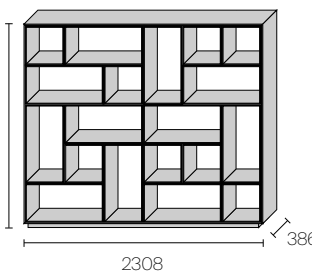
19



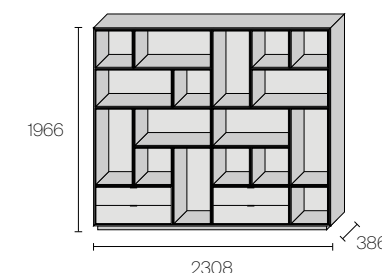
TECHNICAL DATA

Composition with open modules and drawers

16

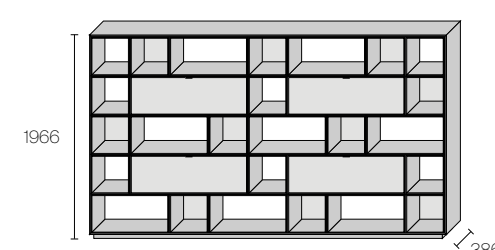


18



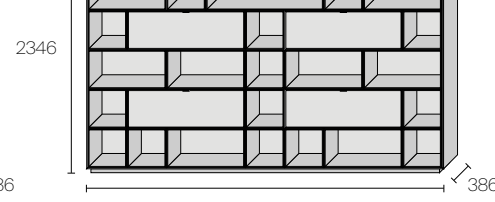
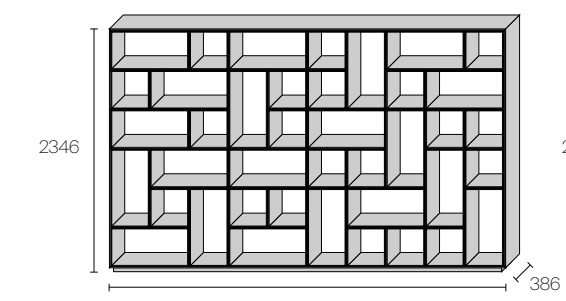
Composition with open modules with or without back panels and drawers, flap doors

23



Composition open modules with back panels and flap doors

24

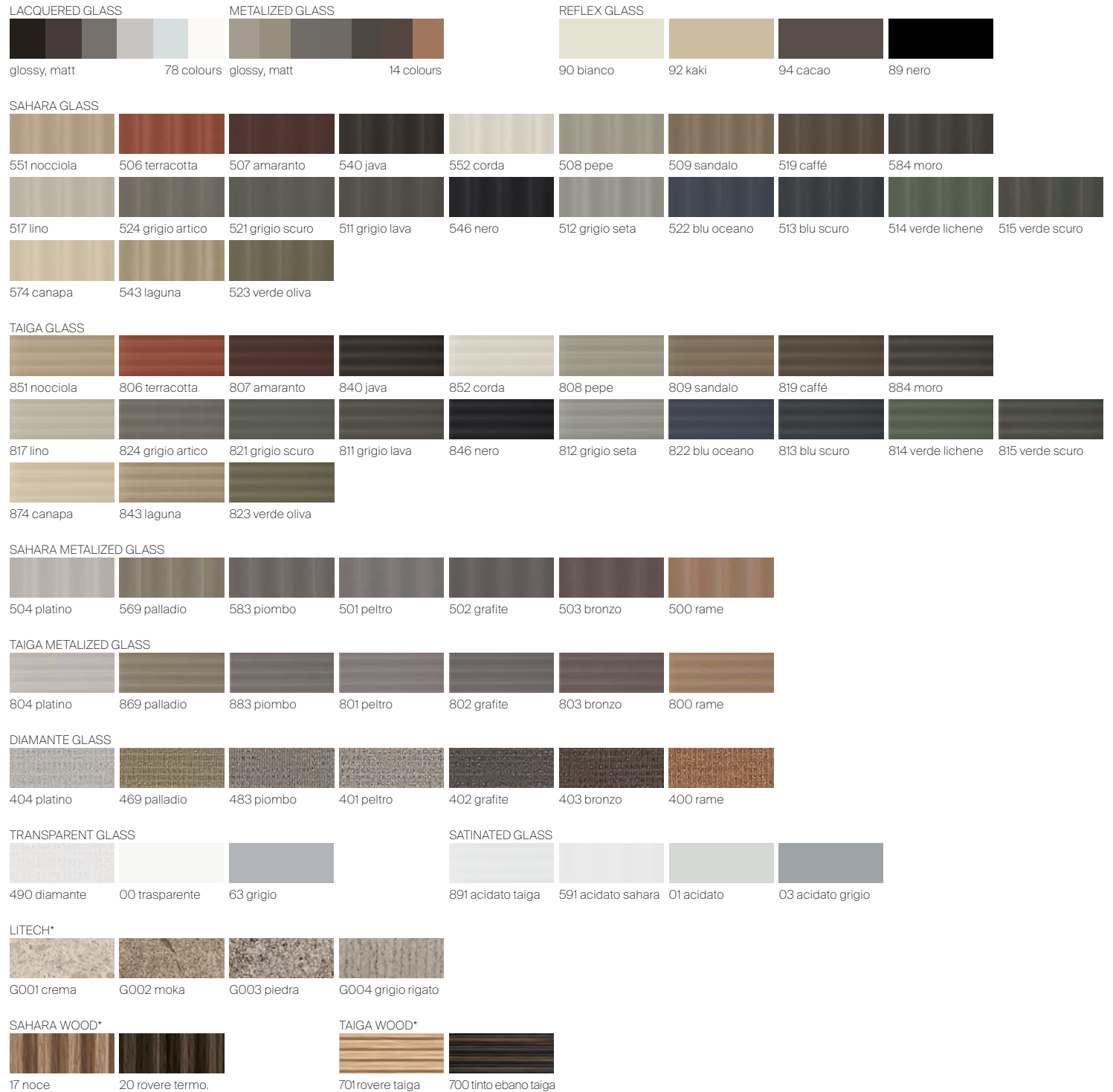


## FINISHINGS

### Structure, side panel and base



### Back panel and flap door



\* Only available for back panel

### Mat for internal lining



### Top



### Drawer front



### Drawer interior



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 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, 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, synergisch 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 anzuvertrauen.

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.

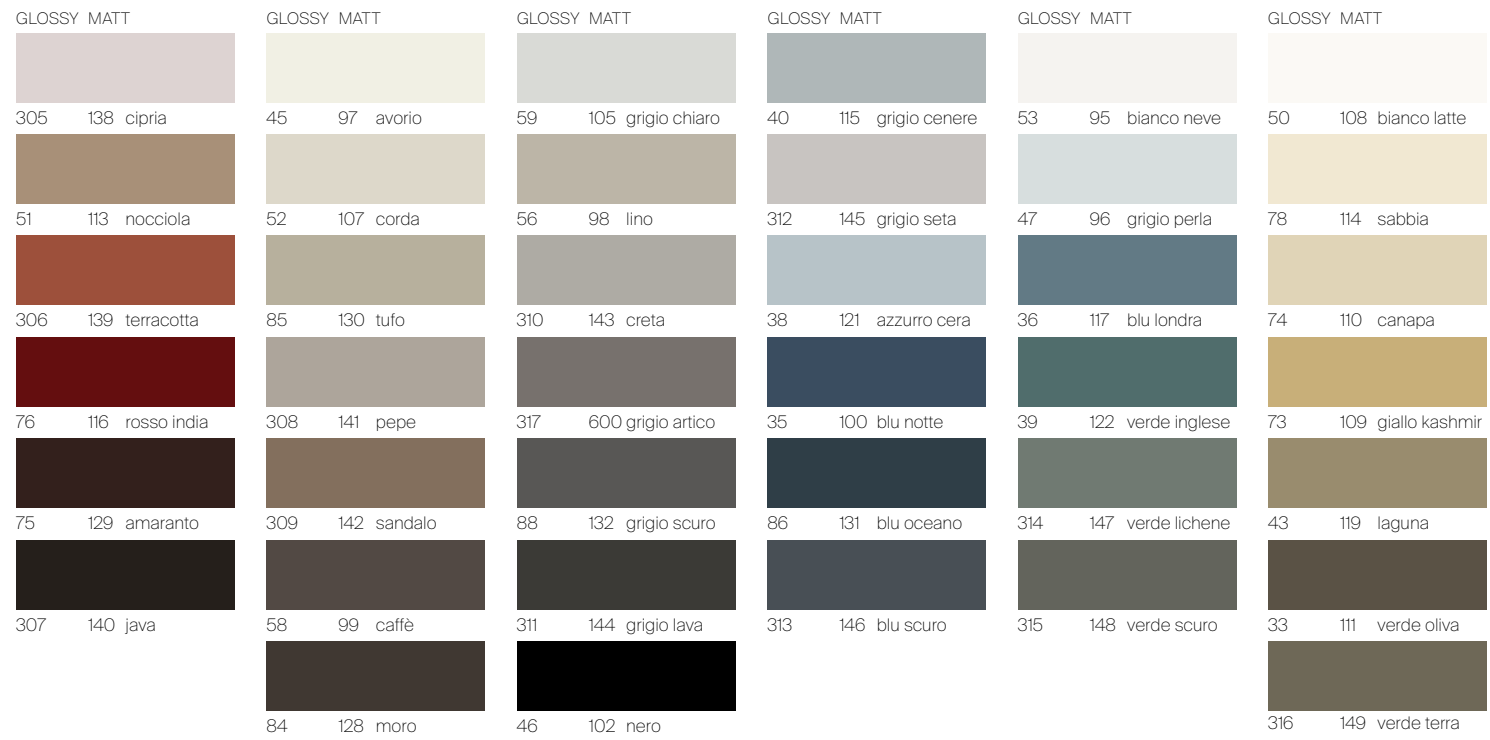
ES Perseguir la calidad, siempre, en todos los aspectos. Con esta misión Rimadesio busca constantemente soluciones destinadas a mejorar sus estándares de calidad ecológica. Objetivo conseguido sinéricamente, gracias al uso de materiales preciosos y reciclables, a la ausencia de sustancias tóxicas para 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 перерабатываемые 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。



### ECOLORSYSTEM LACQUERED GLASS



### ECOLORSYSTEM METALIZED GLASS



### ECOLORSYSTEM SAHARA GLASS



### NEUTRAL GLASS



### ECOLORSYSTEM TAIGA GLASS



## 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 brillatura 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 brillatura effettuato sul materiale grezzo.

**NICKEL GRIGIO-FINISH**  
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 atossica opaca trasparente.

**LITECH**  
Rivestimento ceramico prodotto con minerali purissimi fusi ad alta temperatura e realizzati mediante un'innovativa tecnica di stampa full digital a inciostri e smalti all'acqua, ecologici e sostenibili. Materiale dotato di proprietà antibatteriche permanenti grazie all'azione degli ioni negativi d'argento integrati prima del trattamento di cottura finale a 1200°.

**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: viscosa 43%, cotone 36%, poliestere 15%, lino 6%. Resistenza al scorrimento, 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 riciclato e di seta biodegradabile.

## 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 scorrimento, 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.

## ALUMINUM

## ELOXIERTES FINISH

Die Abriebfestigkeit der anodisierten Oberfläche entspricht der Norm. Korrosionsbeständigkeit der Standard-Eloxal-Oberfläche.

## 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.

## 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 brillatura effettuato sul materiale grezzo.

## GLÄNZENDES ALUMINUM-FINISH

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

systeme ausgeführt werden.

systeme ausgeführt werden.

## NICKEL GRIGIO-FINISH

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

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.

## FINITION ALUMINUM 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 réalisés 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 brosse 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. Verni à pores ouverts avec un apprêt à base d'eau non toxique et finition acrylique mate et transparent.

## 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 Pillingstest: Klasse 5. Verfärbungsprüfung: Xenotest Klasse 5/6. Gemäß Norm BS 5852:2006 Quelle: 5 CRIB 5, BS 5852:1990 Sektion 4 Teil I Zigarettentest.

## 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.

## LEDER

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

## ALUMINUM

## FINITION ANODISÉE

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

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.

## FINITION NICKEL GRIGIO

La finition en nickel grigio est obtenue grâce à plusieurs passages de peinture réalisés 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 brosse 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. Verni 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 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.

## 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.

## TISSU MATERIAL

Tissu fabriqué à la main en Italie et composé de: 43% viscose; 36% coton; 15% polyester; 6% lin. Résistance à l'abrasion, test Martindale 25.000 rpm. Résistance Pilling, classe 4. Résistance à la décoloration, classe 5 Xenotest. Conformément à la législation BS 5852-1979 Partie 0, cigarettes test.

## TISSU LUX

Tissu fabriqué à la main en Italie et composé de: 75% coton; 25% soie. Le tissu Lux est un matériau durable et écologique composé de coton recyclé et de fibres de soie biodégradables.

## TISSU TECH

Tissu fabriqué à la main en Italie et composé de: 100% Polyester Trevira CS Résistance à l'abrasion, test Martindale 75.000 rpm. Résistance Pilling, classe 5. Résistance à la décoloration, classe 5/6 Xenotest. Conformément à la législation BS 5852:2006 Source 5 CRIB 5, BS 5852:1990 sez.4 partie 1 cigarettes test.

## SIMILICUR

Matériel de dernière génération entièrement réalisé en Italie et sans aucun élément d'origine animale, composé de polyester 8%, polyuréthane 4%, pvc 88%, composition textile: polyester 100%. Produit exclusif Rimadesio, résistant et très performant, sans orthophthalates, conformément au Règlement européen Reach pour la protection de la santé et de l'environnement des risques causés par les substances chimiques. Chaque phase de production du simili cuir Rimadesio se conforme aux réglementations environnementales en vigueur et de gestion de la qualité.

## CUIR

Vrai cuir naturel, obtenu par un procédé de bronzage. La surface est vernie pour obtenir les différentes couleurs dans le catalogue.

## ALUMINIO

**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 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.

## MADERA

Los elementos chapados de madera, como encimeras, contenedores y estantes, 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 atóxico.

## LITECH

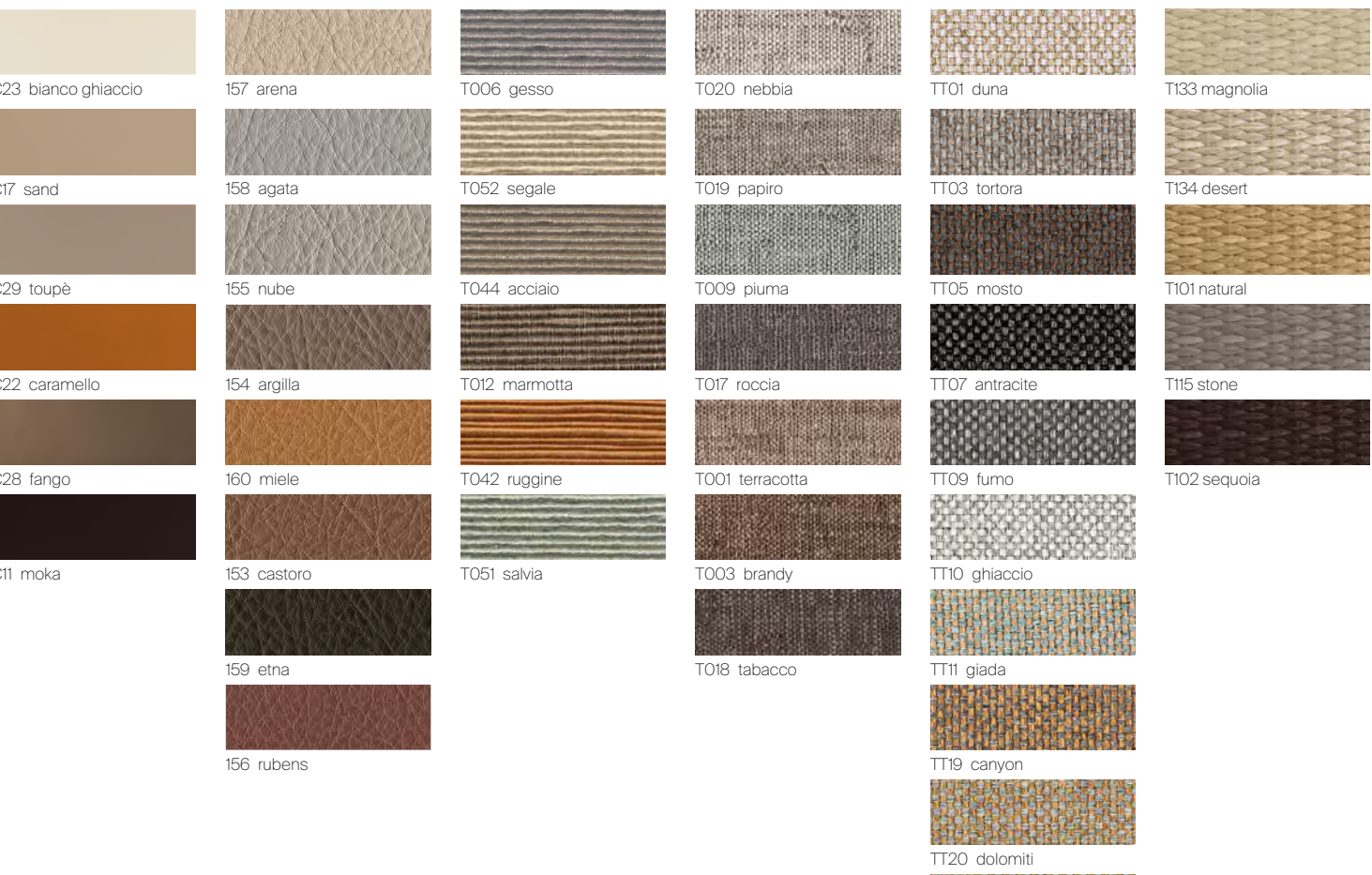
El Litech porcelánico es una cerámica de pasta compacta y dura, no porosa y se obtiene con masas de arcillas, arena y otras sustancias naturales cocidas a alta temperatura (1000-1300 °C). La exclusiva textura es creada con las técnicas más innovadoras de moldeo con tintas y esmaltes al agua, ecológicos y sostenibles. Alta resistencia a la abrasión.

## TEJIDO

## ECOLORSYSTEM MATT LACQUERED



## LEATHER      SYNTHETIC LEATHER      LUX FABRIC      MATERIAL FABRIC      TECH FABRIC      RAFFIA



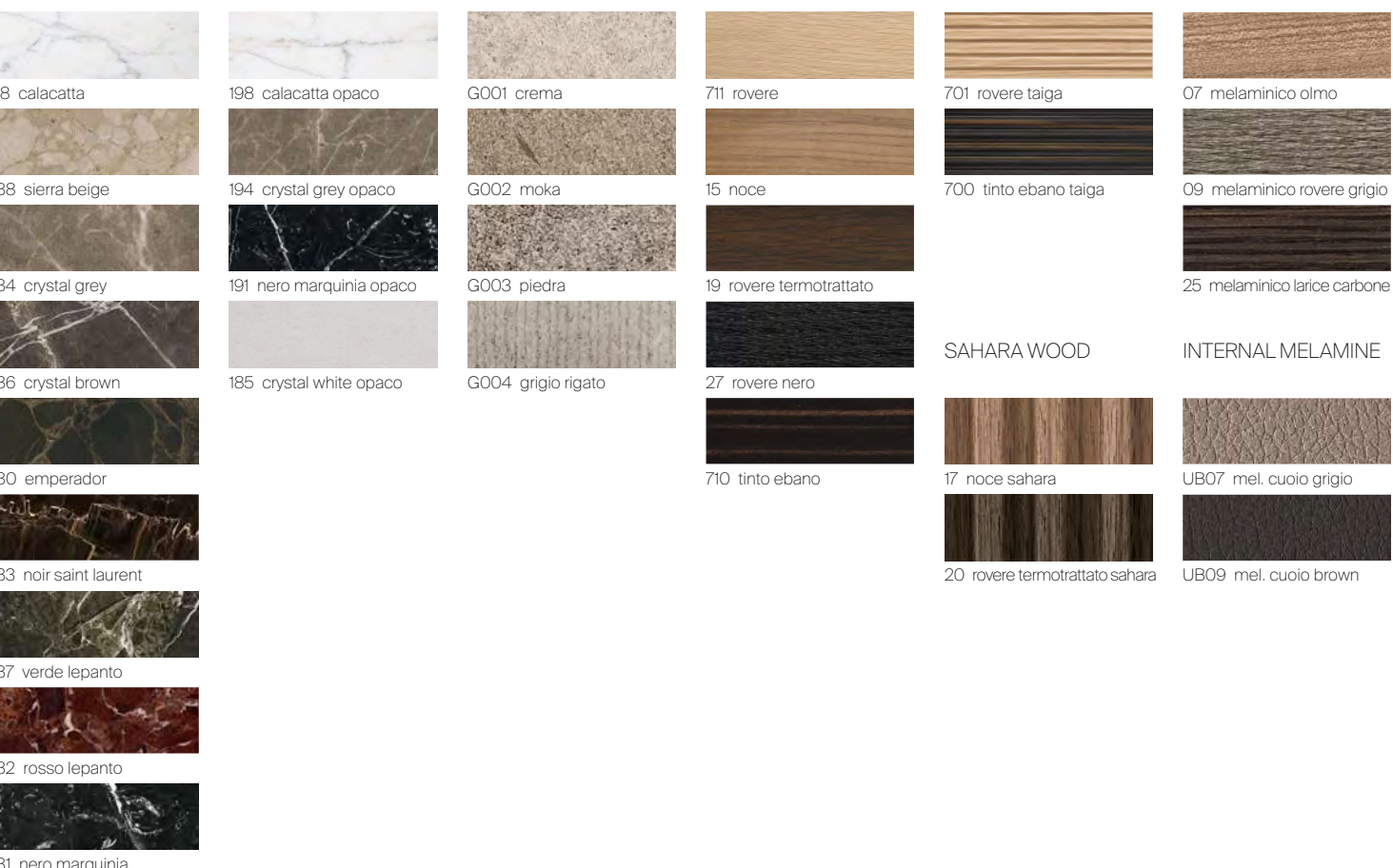
## ECOLORSYSTEM LACQUERED METALIZED



## ALUMINIUM



## MARBLE      MATT MARBLE      LITECH      WOOD      TAIGA WOOD      MELAMINE



Collection designed by Giuseppe Bavuso.

Art direction and graphic project: Juma

Photo: Federico Cedrone, Santi Caleca

Technical photo: F2 Fotografia

Styling: Studiopepe; Patrizia Cantarella with Rossella Ballabio;

Martina Lucatelli with Martina Dalla Bona;

Simona Silenzi Studio; Gaia Marchesini and Giordano Sarno.

Thanks to: Afolki, Ames, Amini Carpets, aponteboretti, Arnolfo di Cambio, Arper, B&B Italia, Bitossi Ceramiche, Carl Hansen & Søn, Claire Lune, Egidio Milesi, Flexform, Flos, Fritz Hansen, Gröpk ceramics, Gruppo Meregalli, Henry Timi, Ittala Karakter, IWATA, Kasthall, Kenko, Knoll, Lindell & Co, Living Divani, Lorenzi Milano, Lorenzo Fransceschinis, Mario Lupo, Maru Gallery, Minotti, Mmairo, Nude Glass, Nuove Forme, Oluce, Project Audio / Audiogamma, Raawii, Rubelli, Salvatori, Scandola marmi, Secolo, Serafino Zani, Skagerak, Unurgent Argilla, Vitra, Vluv / Intentions, When Objects Work.

Artworks:

P. 152 Kazuhito Nagasawa, The place where seeds have fallen, 2012,

Officine Saffi

P. 21 William Xerra, Idea di luogo, 1977

Films and print: Optima

Printed in Italy, 2024

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

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

#### 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	Alambras	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

#### PATENTED:

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

#### REGISTERED TRADEMARKS:

Rimadesio, Ecolorsysterm, Litech, Siparium, Velaria, Abacus.



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