

SELF PLAN

Rimadesio



A SYSTEM THAT MAKES COMPOSITIONAL FREEDOM ITS MAIN QUALITY: SELF PLAN IS AVAILABLE IN WALL SUSPENDED OR INTEGRATED COMPOSITIONS IN THE MODULOR WALL PANELING SYSTEM. DEPENDING ON THE FUNCTIONALITY REQUIRED, IT OFFERS SEVERAL EQUIPPED SOLUTIONS RANGING FROM THE WRITING DESK ELEMENT TO THE LIVING ROOM FURNITURE WITH DRAWERS, FLAP DOORS, OPEN MODULES AND CABLE DUCTS. ENTIRELY MADE OF ALUMINIUM AND A PERFECT SOLUTION TO FURNISH EVERY AREA OF YOUR HOME, SELF PLAN IS CUSTOMIZABLE IN SIZE AND FINISHES.

IT Un sistema che fa della libertà compositiva la sua qualità principale: Self plan si declina in composizioni sospese a parete o integrabili nella boiserie Modulor. A seconda della funzionalità richiesta, offre diverse soluzioni attrezzate che spaziano dall'elemento scrittoio al mobile living con cassetti, ante a ribalta, vani a giorno e passacavi. Realizzato interamente in alluminio e perfetto per arredare ogni zona della casa, Self plan è personalizzabile in dimensioni e finiture.

DE Es handelt sich um ein System, das Kompositionsfreiheit zu seiner Hauptqualität macht: Self plan wird in Kompositionen abgelehnt, die an der Wand hängen oder in die Modulor-Boiserie integriert werden können. Je nach erforderlicher Funktionalität bietet es verschiedene Ausstattungslösungen, die vom Schreibtisch bis zu den Wohnzimmermöbeln mit Schubladen, Klappentüren, offenen Fächern und Kabelkanälen reichen. Self plan besteht vollständig aus Aluminium und eignet sich perfekt für die Dekoration jedes Bereiches des Hauses. Es kann in Größe und Ausführung angepasst werden.

FR Un système qui fait de la liberté de composition sa principale qualité. Self plan se décline en compositions suspendues murales ou intégrables dans la boiserie Modulor. Selon la fonctionnalité demandée, il offre différentes solutions équipées qui vont de l'élément bureau au meuble living avec tiroirs, portes abattantes, compartiments ouverts et passe-câbles. Entièrement réalisé en aluminium et parfait pour aménager toute zone de la maison, les dimensions et les finitions de Self plan peuvent être personnalisées.

ES Un sistema cuya calidad principal es la libertad compositiva: Self plan se articula en composiciones colgantes o integradas en la boiserie Modulor. Dependiendo de la funcionalidad requerida, ofrece diferentes soluciones equipadas que van desde el elemento escritorio hasta el mueble living con cajones, puertas abatibles, compartimentos abiertos y pasacables. Realizado íntegramente en aluminio y perfecto para amueblar cualquier zona de la casa, Self plan puede personalizarse en dimensión y acabado.



4

SELF SYSTEM

SELF PLAN
struttura/structure: 301 peltro
vetro/glass: 301 peltro lucido

EOS
struttura/structure: 301 peltro
vetro/glass: 301 peltro lucido

Nella foto/in this photo
tavolino/coffee table: Tray
boiserie/wall paneling system: Modulor

5



SELF SYSTEM



SELF PLAN
struttura/structure: 301 pietra lucido
vetro/glass: 301 pietra lucido

EOS
struttura/structure: 301 pietra lucido
vetro/glass: 301 pietra lucido

ENZO MARC CURATED
BY HANS ULRICH OBRIST

Nella foto/In this photo
boiserie/wall paneling system: Modular

EN The new Self plan system is available in wall suspended or integrated compositions in the Modulor wall paneling system, ranging from the writing desk element to the living room furniture. It is made entirely of aluminium and based on horizontal modularity, with a fixed depth of 525 mm and a width ranging from 1616 to 3856 mm. There is a wide variety of finishes: the aluminum structure is available in 46 Ecolorsystem colours. In the writing desk version, the top and the backsplash can be made of glass or synthetic leather for a total of 106 finishes. An optional upper led lighting completes the proposal.

IT Il nuovo sistema Self plan si declina in composizioni sospese a parete o integrabili nella boiserie Modulor, che spaziano dall'elemento scrittoio al mobile living. Realizzato interamente in alluminio, è basato su una modularità orizzontale, con una profondità fissa di 525 mm e una lunghezza variabile da 1616 a 3856 mm. Ampia la varietà di finiture: la struttura in alluminio è disponibile in 46 colori Ecolorsistem. Nella versione scrittoio, il piano e l'alzata posteriore possono essere realizzati in vetro o similpelle per un totale di 106 finiture. Completa la proposta un'illuminazione led superiore opzionale.

DE Das neue Self-Plan-System ist in Wandkompositionen oder Kompositionen erhältlich, die in die Modulor-Boiserie (von Schreibtischen bis hin zu Wohnzimmerschränken integriert werden können). Es besteht vollständig aus Aluminium und basiert auf horizontaler Modularität mit einer festen Tiefe von 525 mm und einer variablen Breite von 1616 bis 3856 mm. Es gibt eine große Auswahl an Oberflächen: Die Aluminiumstruktur ist in 46 Ecolorsystem-Farben erhältlich. In der Schreibtischversion können die obere und die hintere Steigleiter aus Glas oder Kunstleder für insgesamt 106 Oberflächen hergestellt werden. Eine optionale obere LED-Beleuchtung vervollständigt das Angebot.

FR Le nouveau système Self plan se décline en compositions suspendues au mur ou qui s'intègrent dans la boiserie Modulor, aussi variées qu'un bureau ou un meuble jour. Entièrement réalisé en aluminium il est basé sur une modularité horizontale, avec une profondeur fixe de 525 mm et une largeur variable de 1616 à 3856 mm. Les finitions sont également très variées: la structure en aluminium est disponible en 46 couleurs Ecolorsistem. Dans la version écrivain, le plan et la le dosseret peuvent être réalisés en verre ou similicuir avec un total de 106 finitions.

En option l'éclairage led supérieur.

ES El nuevo sistema Self plan se articula en composiciones colgantes de pared o integrables en la boiserie Modulor, que van desde el elemento escritorio hasta el mueble living. Fabricado íntegramente en aluminio, se basa en una modularidad horizontal, con una profundidad fija de 525 mm y una longitud variable de 1616 a 3856 mm. Hay una gran variedad de acabados: la estructura de aluminio está disponible en 46 colores Ecolorsistem. En la versión escritorio, el sobre y la placa de realce posterior pueden ser de cristal o simil cuero, por un total de 106 acabados. La propuesta se completa con una iluminación led superior opcional.



SELF PLAN
struttura/structure: 303 bronzo
piano e schienale/top and back panel:
154 similpelle argilla
vano a giorno/open module:
19 rovere termotratato

SELF BOLD
struttura/structure: 303 bronzo
vetro/glass: 141 pepe opaco

Nella foto/In this photo
boiserie/wall paneling system: Modulor
pannello scorrevole/sliding panel: Velaria



SELF PLAN
struttura/structure: 303 bronzo
piano e schienale/top and back panel:
154 similpelle argilla
vano a giorno/open module:
19 rovere termotrattato

SELF BOLD
struttura/structure: 303 bronzo
vetro/glass: 141 pepe opaco

Nella foto/In this photo
boiserie/wall paneling system: Modulor
pannello scorrevole/sliding panel: Velaria

EN In the writing desk version, Self plan is available with an additional compartment in walnut or heath treated oak, which can be freely placed on the countertop and integrated with drawers in synthetic leather and suede-effect internal lining. The wooden compartment is available in three widths of 640, 960 and 1280 mm and one height of 150 mm. The result is a fully functional home office workstation, equipped with an accessory cable duct for connecting your notebook or table lamp.

IT Nella versione scrittoio, Self plan è disponibile con vano aggiuntivo in noce o rovere termotratato, liberamente posizionabile sul piano d'appoggio e integrabile con cassettoni in similpelle e rivestimento interno dall'effetto scamosciato. Il vano in essenza è disponibile in tre lunghezze da 640, 960 e 1280 mm e un'unica altezza da 150 mm. Ne risulta una postazione home office perfettamente funzionale, con elemento passacavi accessorio per collegare notebook o lampade da tavolo.

DE In der Schreibtischversion ist Self plan mit einem zusätzlichen Fach aus Nussbaum oder wärmebehandelter Eiche erhältlich, das frei auf der Auflagefläche positioniert und in Schubladen aus Kunstleder und Innenfutter mit Wildledereffekt integriert werden kann. Das Holzfach ist in drei Breite von 640, 960 und 1280 mm und einer Einzhöhe von 150 mm erhältlich. Das Ergebnis ist eine perfekt funktionierende Home-Office Station mit einem zusätzlichen Kabelführungselement zum Anschließen von Notebooks oder Tischlampen.

FR Dans la version bureau, Self plan est disponible avec un compartiment supplémentaire en noyer ou chêne thermotraité, pouvant être librement positionné sur le plan d'appui et pouvant être complété par de petits tiroirs en simili cuir et revêtement interne avec effet suédé. Le compartiment en bois est disponible en trois largeurs de 640, 960 et 1280 mm et une hauteur unique de 150 mm. Cela permet d'obtenir une installation de home office parfaitement fonctionnelle, avec un élément passe câbles pour connecter un ordinateur ou une lampe de bureau.

ES En la versión escritorio, Self plan está disponible con un compartimento adicional en madera de nogal o roble termotratado, que se puede colocar libremente sobre el tablero y que está integrado con pequeños cajones de simil cuero y un revestimiento interior con efecto de gamuza. El compartimento de madera está disponible en tres longitudes de 640, 960 y 1280 mm y una única altura de 150 mm. El resultado es una estación home office totalmente funcional, con un elemento pasacables adicional para conectar ordenadores portátiles o lámparas de escritorio.



SELF PLAN
struttura/structure: 303 bronzo
piano e schienale/top and back panel:
154 similpelle argilla
vano a giorno/open module:
19 rovere termotratato
cassetto/drawer: 154 similpelle argilla

SELF BOLD
struttura/structure: 303 bronzo
vetro/glass: 141 pepe opaco



SELF PLAN
struttura/structure: 83 piombo
vetro/glass: 312 grigio seta lucido
vani a giorno/open modules: 15 noce

EOS
struttura/structure: 83 piombo
vetro/glass: 312 grigio seta lucido

SELF SYSTEM



SELF PLAN
struttura/structure: 303 bronzo
piano e schienale/top and back panel:
157 similpelle arena
vano a giorno/open module:
19 rovere termotrattato

SELF BOLD
struttura/structure: 303 bronzo
frontali/fronts: 17 noce sahara
top: 136 bronzo opaco

EOS
struttura/structure: 303 bronzo
vetro/glass: 136 bronzo opaco



SELF PLAN
struttura/structure: 304 platino
vetro/glass: 97 avorio opaco

EOS
struttura/structure: 304 platino
vetro/glass: 97 avorio opaco

ALAMBRA
struttura/structure: 304 platino
vetro/glass: 67 riflettente chiaro
schienale/back panel: 68 specchio grigio



MODULOR
struttura/structure: 302 grafite
rivestimento/cladding: T044 acciaio

SELF PLAN
struttura/structure: 302 grafite
vetro/glass: 88 grigio scuro lucido



SELF PLAN
struttura/structure: 301 peltro
vetro/glass: 115 grigio cenere opaco
vani a giorno/open modules: 19 rovere termotrattato

SELF BOLD
struttura/structure: 301 peltro
top: 134 peltro opaco
frontali/fronts: G004 grigio rigato

EOS
struttura/structure: 301 peltro
vetro/glass: 134 peltro opaco

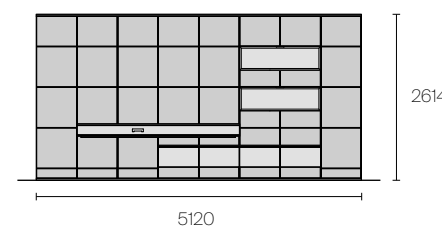
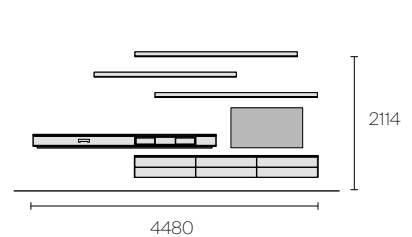


MODULOR
struttura/structure: 302 grafite
rivestimento/cladding: 20 rovere termotrattato sahara

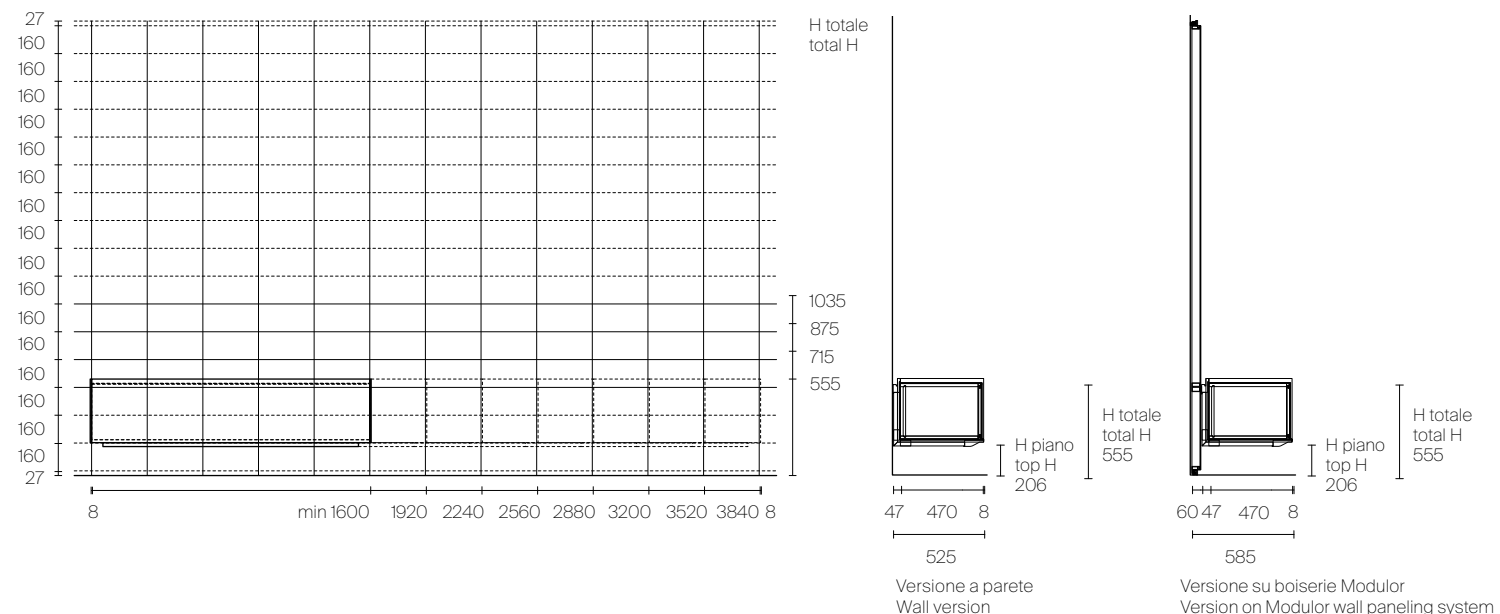
SELF PLAN
struttura/structure: 302 grafite
top e schienale/top and back panel: 154 similpelle argilla

SELF BOLD
struttura/structure: 302 grafite
vetro/glass: 134 peltro opaco

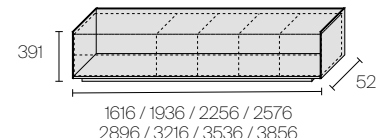
ALAMBRA
struttura/structure: 302 grafite
vetro/glass: 67 riflettente chiaro
schienale/back panel: 68 specchio grigio



Self plan living



Versione con sponde
Version with upstand

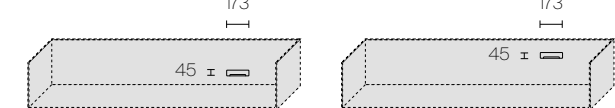


ACCESSORI
ACCESSORIES

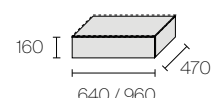
Illuminazione led superiore
Upper led lighting



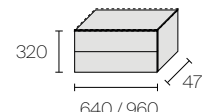
Passacavi
Cable duct



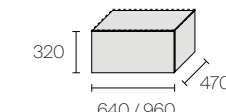
Contenitori con 1 cassetto push
Cabinet with 1 push drawers



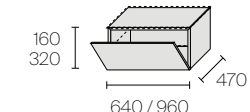
Contenitori con 2 cassetti push
Cabinet with 2 push drawers



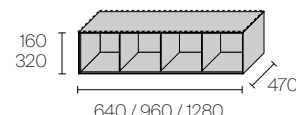
Contenitori con 1 cassettone push
Cabinet with 1 large push drawers



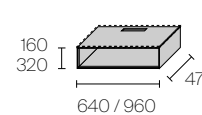
Contenitori con anta a ribalta
Flap door cabinets



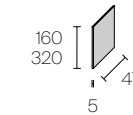
Vani a giorno laccati, in noce o in
rovere termotratto
Lacquered, noce or rovere
termotratto open modules



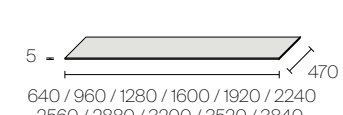
Vani tecnici a giorno laccati, in noce
o in rovere termotratto
Technical lacquered, noce or rovere
termotratto, open modules



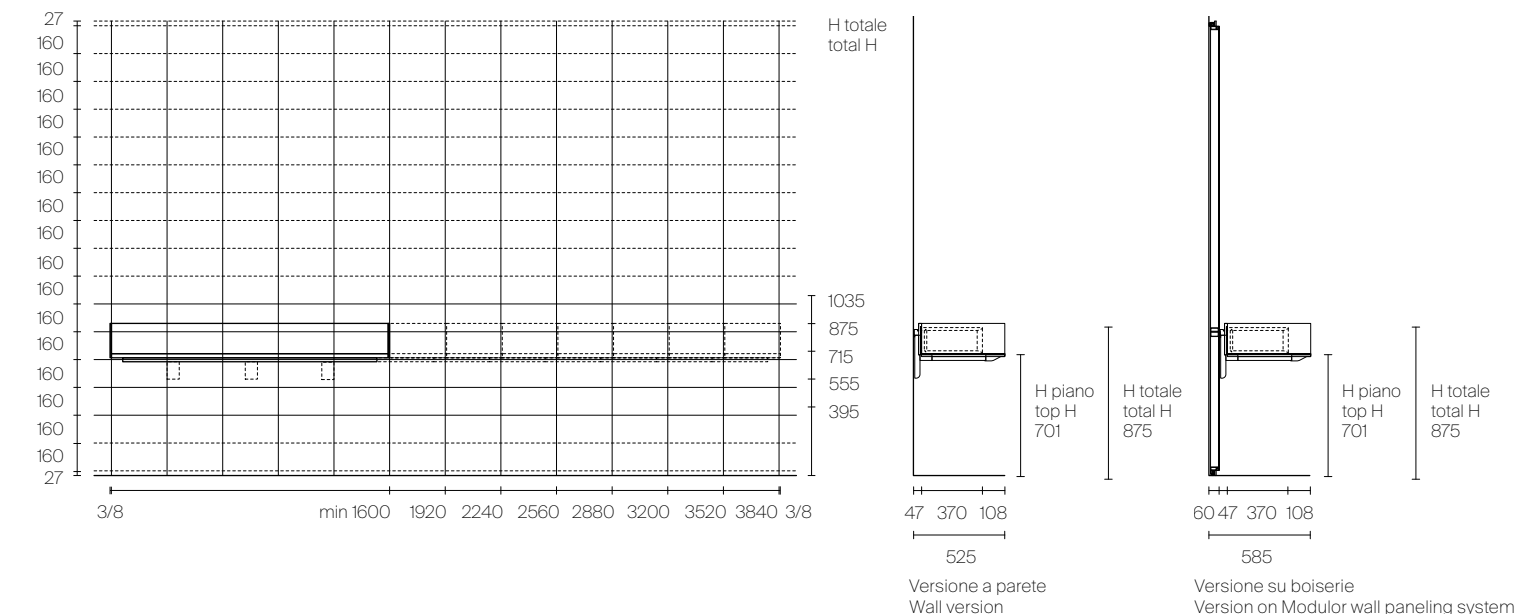
Fianco di finitura in vetro laccato
Terminal panel in lacquered glass



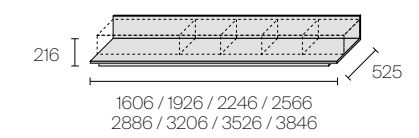
Top di finitura in vetro laccato
Finishing top in lacquered glass



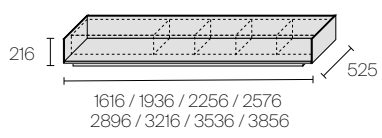
Self plan scrittoio/writing desk



Versione senza sponde
Version without upstand



Versione con sponde
Version with upstand



ACCESSORI
ACCESSORIES

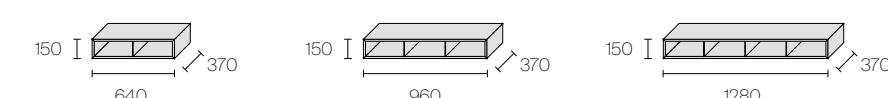
Illuminazione led superiore
Upper led lighting



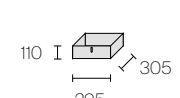
Passacavi
Cable duct



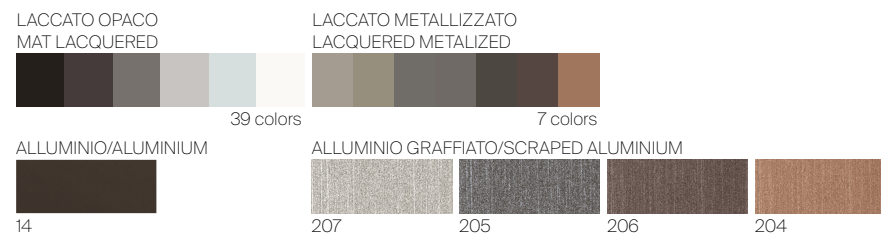
Vani a giorno in essenza H 150
Open modules in wood H 150



Cassetto rivestito in similpelle
Drawer covered in synthetic leather



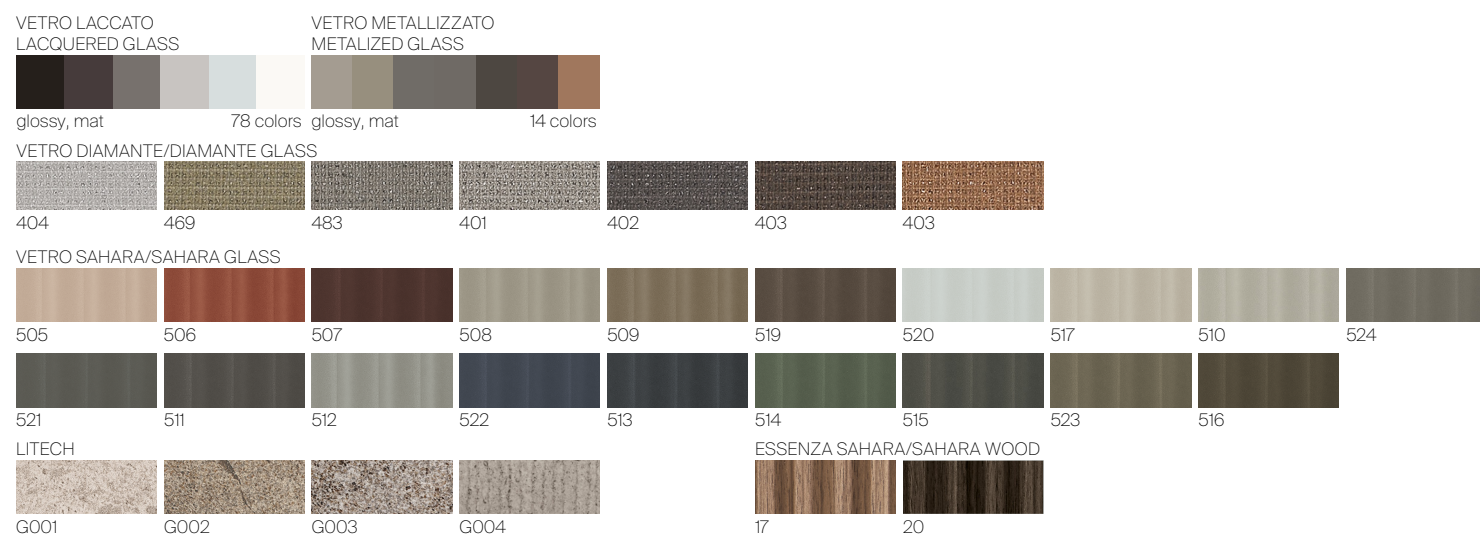
Struttura
Structure



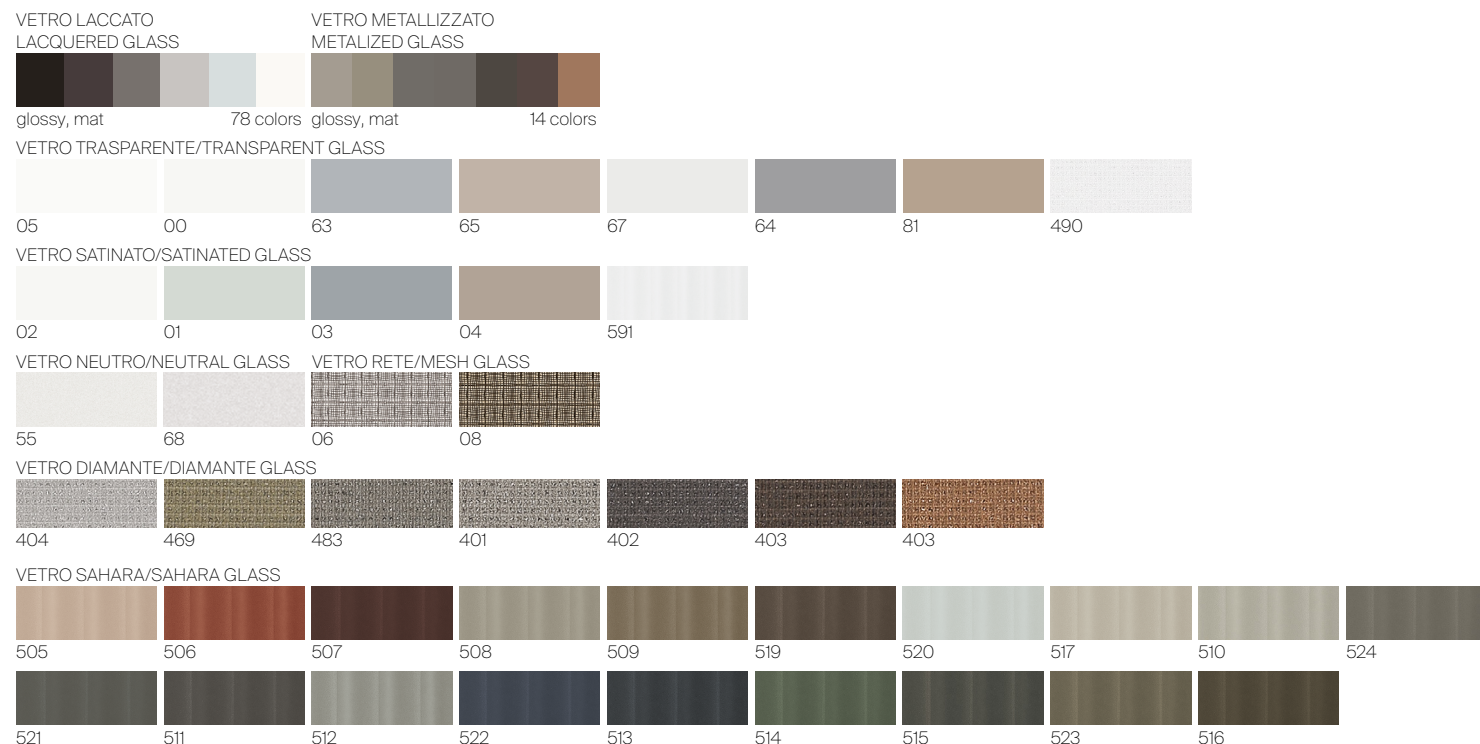
Top e schienale versione living
Living version top and back panel



Contenitori living
Living cabinets



Vetrine anta a ribalta per versione living
Living version flap door cabinet



Vani a giorno living
Living open modules



Top e schienale scrittoio
Writing desk top and back panel



Vani a giorno scrittoio
Writing desk open modules



Cassetto rivestito in similpelle per vano a giorno
Drawer covered in synthetic leather for open compartment



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 LATEST GENERATION PHOTOVOLTAIC SYSTEMS, INSTALLED ON GIUSSANO HEADQUARTERS ROOF.

ALUMINIUM, GLASS, WOOD: FULLY RECYCLABLE MATERIALS AND PARTLY ALREADY RECYCLED, BUT ALSO ECOLORSYSTEM 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.

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 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 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 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 Produktionsanlagen 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 Ecolorsystems und die umweltfreundlichen Verpackungsmaterialien. Alles Belege für eine fundierte grüne dna und in einem übergreifenden Zusammenhang. Zeichen für eine kontinuierliche Forschungsaktivität und einen zukunftsorientierten Blick, die sich in den Innovationen der technischen Systemen, der Türen und Möbeln ausdrücken, welche mit dem Bewusstsein entwickelt werden, dem Menschen den größtmöglichen Zusatznutzen zu bieten.

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 de dernière génération. 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 Persegir 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 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 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.

GUIDA ALLA QUALITÀ RIMADESIO
GUIDE TO RIMADESIO QUALITY

VETRI TEMPERATI
TEMPERED GLASSES

Vetri singoli, sottoposti al trattamento della tempa 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 miniuti frammenti inoffensivi. Conforme alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600 in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.

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

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

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

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

VETRI STRATIFICATI
LAMINATED GLASSES

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

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

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

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

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

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'éffritent en quelques minutes. Conforme aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600 pour la sécurité des verres pour les meubles.

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

Finitura metallo graffiato è una nuova interpretazione dell'alluminio, ottenuta con un processo di verniciatura e spazzolatura effettuata a mano. Resistenza alla corrosione della vernice conforme alla norma. Resistenza al distacco dello strato di vernice verificato tramite processo di quadrettatura prima e dopo l'invecchiamento conforme alla norma.

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

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.

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 ISO 12543, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules. The plastic film withholds the fragments in case of breaking.

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

POWDER LACQUERED FINISH
Detachment resistance of the layer of powder paint conforms to the norm. Corrosion resistance of the powder paint conforms to Machu test results and to the norm. Fingerprint resistance of the powder paint conforms to the norm.

SCRAPED EFFECT METAL FINISH
The scraped metal finish is a new interpretation of aluminium, obtained by a process of painting and scraping done by hand, so to create an ageing and manual technique effect of the metal. Paint resistance to corrosion in compliance with standard. Paint resistance to layer detachment checked through the cross-cut test, before and after the ageing, in compliance with standard.

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

GREY NICKEL FINISH
The nickel grey finish 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.

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

PULVERLACKIERUNG
Standardgemäß Beständigkeit gegen das Ablösen der Pulverbeschichtungsschicht.

FINITURA METALLO GRAFFIATO

Le finiture metallo graffiato è una nuova interpretazione dell'alluminio, ottenuta con un processo di verniciatura e spazzolatura effettuata a mano. Resistenza alla corrosione della vernice conforme alla norma. Resistenza al distacco dello strato di vernice verificato tramite processo di quadrettatura prima e dopo l'invecchiamento conforme alla norma.

AUSFÜHRUNG GEKRÄFTZTES METALL-FINISH

Die geschleiften Metalloberflächen ist eine neue Interpretation des Aluminiums die durch eine Lackierungs- und Kratzprozess in Handarbeit erreicht wird. Korrosionsresistenter Lack gemäß dem Standard. Die verwendeten Lacks sind gemäß dem Standard resistent gegen der Ablösung der Lackoberfläche vor und nach den Alturungsprozess.

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

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 EN MÉTAL RAYÉ
La finition métal rayé est une nouvelle interprétation de l'aluminium, obtenue avec un processus de peinture et de rayure réalisé à la main. Résistance à la corrosion de la peinture conforme à la norme. Résistance au détachement de la couche de peinture vérifiée par le processus de quadrature avant et après vieillissement conforme à la norme.

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

FINITION NICKEL NOIRE
Le nickel noir est obtenu par traitement électrolytique et polissage de l'aluminium. Un revêtement de protection est appliquée à la fin du procédé.

FINITURA NICKEL NOIRE
Le nickel noir est obtenu par traitement électrolytique et polissage de l'aluminium. Un revêtement de protection est appliquée à la fin du procédé.

ACABADO ANODIZADO
Resistencia a la abrasión del acabado anodizado cumple con la norma. Resistencia a la corrosión del acabado anodizado cumple con la norma. Acabado lacado en polvo

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

ACABADO DE METAL RAYADO
El acabado metal rayado es una nueva interpretación del aluminio, obtenida con un proceso de pintura y rayadura realizado a mano. Resistencia a la corrosión de la pintura conforme a la norma.

GLÄNZENDES ALUMINIUM-FINISH
Poliertes Aluminium wird durch Bürrsten und Polieren von Aluminium erreicht, wobei beide handwerklichen Verfahren durch die neuesten Energieerzeugungssysteme ausgetüftelt werden.

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

ESSENZE WOODS

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

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

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

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

TESSUTO MATERIAL MATERIAL FABRIC
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 imprimación a base de agua y acabado acrílico mate transparente atóxico.

LITECH
Rivestimento ceramico prodotto con minerali purissimi fusi ad alta temperatura e realizzati mediante un'innovativa tecnica di stampa full digital a inchiostri 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°.

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.

RESISTENZE

and sustainable inks and enamels. High resistance to abrasion.

Das Litech ist ein Keramisches Material, das aus einer kompakten, harten und nicht porösen Paste aus Ton, Sand und andere natürliche Materialien hergestellt wird. Diese Masse wird nach der Herstellung in einem Ofen bei Temperaturen von 1000-1300 °C zubereitet.

Das Material von Rimadesio hat eine eigene ausgewogene und exklusive Charakteristik der Oberflächentextur, diese wird mit Farben und wasserlöslichen Lacken der neuesten und innovativsten Pressen, in Bezug auf Ökologie und Nachhaltigkeit hergestellt. Eine der wichtigsten Eigenschaften ist ein sehr hohe Resistenz des Abriebes.

TESSUTO LUX

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

Italian handcrafted fabric made of: cotton 75%, silk 25%.

In Italien handwerklich produzierte Stoffe die sich aus 75% Baumwolle, 25% Seide zusammensetzen.

Tissu fabriqué à la main en Italie et composé de: 75% coton; 25% soie.

Tejido hecho a mano en Italia, compuesto por: algodón 75%, seda 25%.

la décoloration, Xenotest class 5. Conforme aux normes BS5852 partie 0, test de cigarettes.

Tejido hecho a mano en Italia, compuesto por: viscosa 43%, algodón 36%, poliéster 6%. Resistencia a la abrasión preuba Martindale 25.000 revoluciones. Resistencia al pilling, clase 4. Resistencia a la decoloración, Xenotest clase 5. Cumple con la norma BS5852 parte 0, prueba de cigarrillos.

SIMILPELLE

SYNTHETIC LEATHER

Materiale in fibra sintetica di ultima generazione realizzato interamente in Italia e privo di componenti di origine animale. Un prodotto esclusivo Rimadesio, disponibile in quattro finiture - castoro, argilla, nube e rubens. Resistente e altamente performante, è privo di orto-fatali, 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.

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

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

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

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

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

geldenden Umwelt- und Qualitätsstandards.

Matériaux synthétiques de dernière génération entièrement produit en Italie, sans composants d'origine animale.

Disponible en quatre finitions - castoro,

argilla, nube et rubens - c'est une ex-

clusivité de Rimadesio.

Résistant et très performant, il ne contient pas d'orthophthalates, conformément au règlement européen Reach sur la

protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques. Le système de production du cuir synthétique Rimadesio est conforme aux normes environnementales et de qualité en vigueur.

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

CUOIO LEATHER

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

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

Echte Rindleder, erhalten durch einen Bräunungsprozess.

Die Oberfläche ist lackiert,

um die verschiedenen

Farben im Katalog zu erhalten.

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

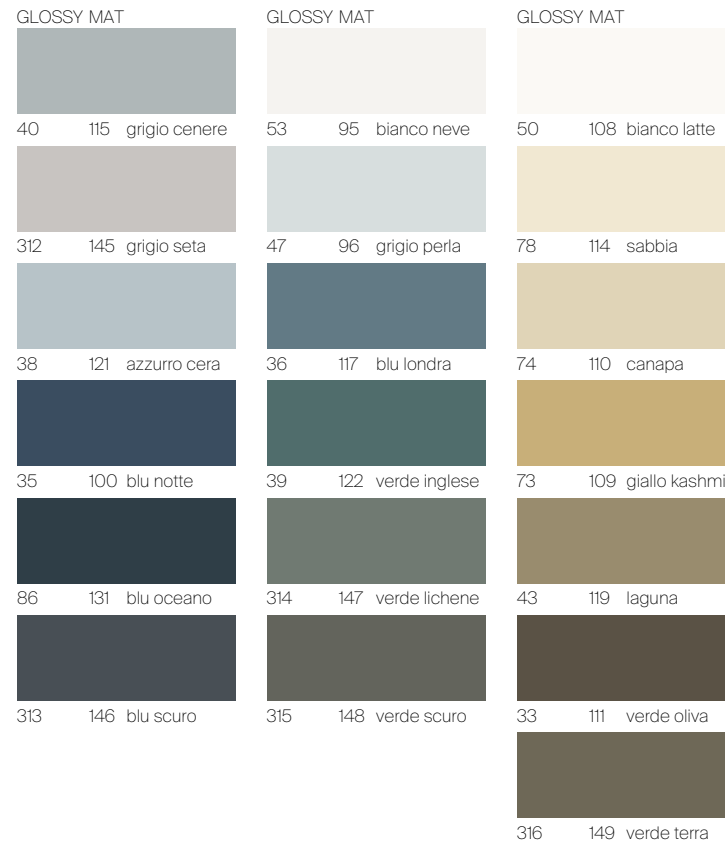
Verdadero cuero de vaca natural,

obtenido por el proceso de curtidío.

La superficie es pint

MATERIALI E FINITURE
MATERIALS AND FINISHINGS

ECOLORSYSTEM
VETRO LACCATO/LACQUERED GLASS



ECOLORSYSTEM
VETRO METALLIZZATO/METALIZED GLASS



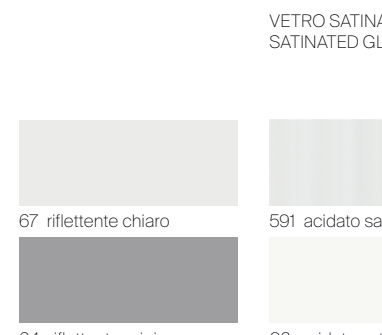
VETRO NEUTRO
NEUTRAL GLASS



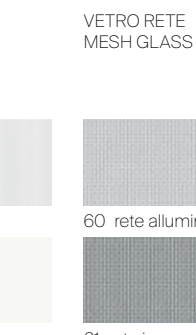
VETRO TRASPARENTE
TRANSPARENT GLASS



VETRO SATINATO
SATINATED GLASS



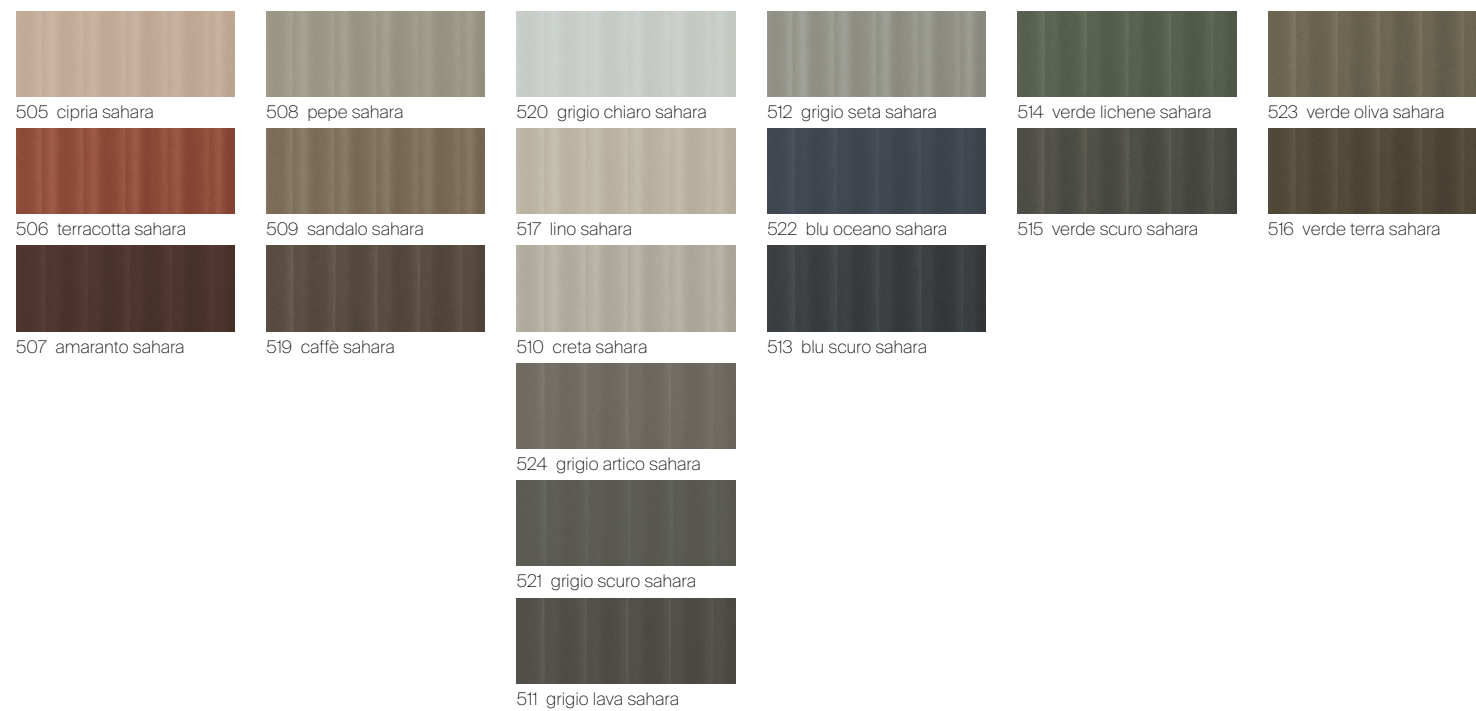
VETRO RETE
MESH GLASS



VETRO REFLEX
REFLEX GLASS



ECOLORSYSTEM
VETRO SAHARA/SAHARA GLASS



MATERIALI E FINITURE
MATERIALS AND FINISHINGS

E COLORSYSTEM
LACCATO OPACO/MAT LACQUERED



CUOIO
LEATHER

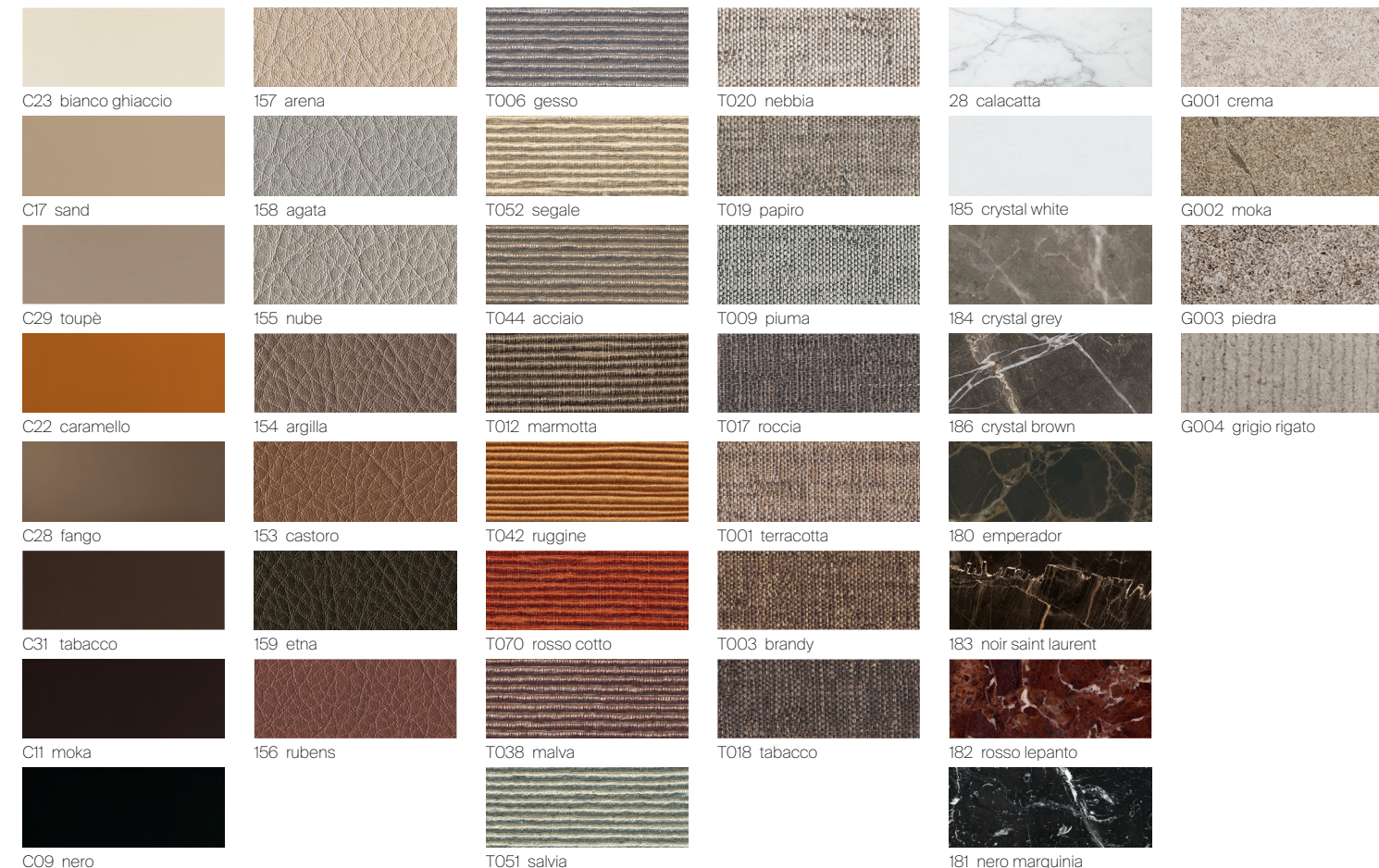
SIMILPELLE
SYNTHETIC LEATHER

TESSUTO LUX
LUX FABRIC

TESSUTO MATERIAL
MATERIAL FABRIC

MARMO
MARBLE

LITECH



E COLORSYSTEM
LACCATO METALLIZZATO/LACQUERED METALIZED



ALLUMINIO GRAFFIATO
SCRAPED ALUMINIUM

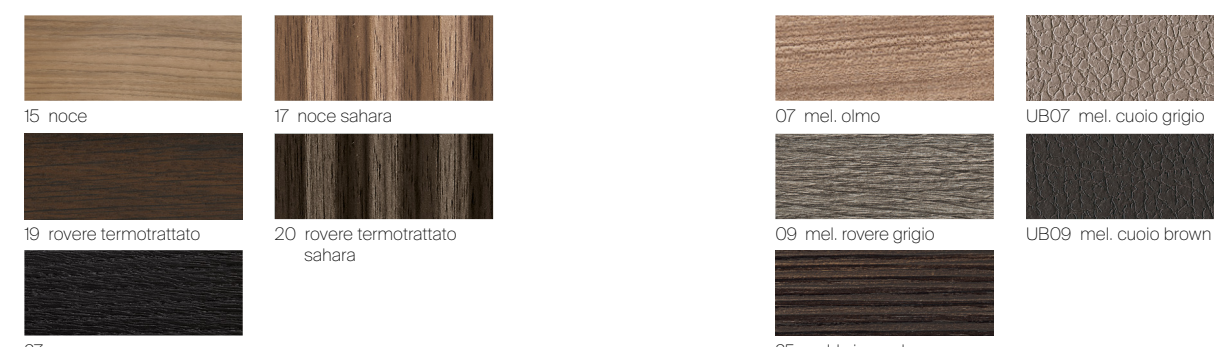


ESSENZA
WOOD

ESSENZA SAHARA
SAHARA WOOD

MELAMINICO
MELAMINE

MELAMINICO INTERNO
INTERNAL MELAMINE



Rimadesio spa
Via Furlanelli 96
20833 Giussano (MB) Italy
T +39 0362 3171
F +39 0362 317317
rimadesio@rimadesio.it

Milano Flagship store
via Visconti di Modrone 26
20122 Milano Italy
T-F +39 02 76280708
milano@rimadesio.it

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

www.rimadesio.it