

Cover freestanding



Cover freestanding is the self-supporting version of the Cover system, therefore equipped with side and back panels to allow the definition of always custom made linear or corner compositions. The perfect finishing of the backpanels and of the inside of the doors make Cover freestanding an ideal system also for niche solutions, also combined with integrated through-way. The internal structures are fixed directly to the uprights without visible screws, which allows a free and easily adjustable arrangement.

Cover freestanding è la versione autoportante del sistema Cover, dotato quindi di fianchi laterali e pannelli schienali per consentire la definizione di composizioni lineari o con angoli, sempre a misura. La perfetta finitura degli schienali e dell'interno delle ante rendono Cover freestanding un sistema ideale anche per soluzioni interparete, completo di passaggi integrati. Le attrezzature interne vengono fissate ai montanti con un sistema ad incastro, senza viti a vista, che consente una disposizione libera e modificabile nel tempo con estrema facilità.

Cover freestanding ist die selbsttragende Version des Cover Systems, das daher mit Seitenteilen und Rückwänden ausgestattet ist, um lineare oder eckige Kompositionen auf Maß zu definieren. Das perfekte Finish der Rückenlehnen und der Türinnenseiten macht Cover freestanding zu einem idealen System auch für Zwischenwandlösungen mit integrierten Durchgängen. Die inneren Befestigungen sind an den Pfosten mit einem Verriegelungssystem ohne sichtbare Schrauben befestigt, was eine freie und leicht modifizierbare Anordnung im Laufe der Zeit ermöglicht.

Cover freestanding est la version autoportante du système Cover, donc équipé de panneaux latéraux et de panneaux de fond pour permettre la définition de compositions linéaires ou en angle, toujours sur mesure. La finition parfaite des panneaux de fond et de l'intérieur des portes permettent à Cover de devenir un système idéal aussi pour les solutions inter-murs, avec des passages intégrés. Les équipements internes sont fixés aux montants avec un système à encastrement, sans vis visibles, avec libre disposition, qui peut être facilement modifiée ensuite.

Cover freestanding es la versión autoportante del sistema Cover, equipada por lo tanto de paneles laterales y paneles traseros para permitir la definición de composiciones lineales o en ángulo, siempre a medida. El perfecto acabado de los paneles traseros y del interior de las puertas hacen de Cover freestanding un sistema ideal también para soluciones entre paredes, completo de hueco de pasos. Los elementos accesorios internos se fijan a los montantes con un sistema de enganche, sin tornillos visibles, que permite una disposición libre y modificable en el tiempo con extrema facilidad.



In alluminio e vetro, completamente autoportante, Cover freestanding rappresenta la naturale evoluzione del sistema Cover. Liberamente componibile e adattabile agli spazi con la massima precisione grazie al servizio su misura, Cover freestanding rappresenta un concentrato di innovazione tecnologica e funzionale, una soluzione evoluta alle esigenze progettuali degli spazi contemporanei. L'organizzazione dello spazio interno è risolto con una serie di componenti e soluzioni che associano essenzialità del design, massima praticità e ricercatezza.

In aluminium and glass, totally self-supporting, Cover freestanding represents the natural evolution of the Cover system. Completely modular and adaptable to spaces with a maximum precision, thanks to its customization, Cover freestanding is a concentrate of technological and functional innovation, a solution evolved to the needs of the contemporary spaces. The organization of the interior space is achieved through different accessories and possible solutions, combining essential design, maximum practicality and refinement.

Aus Aluminium und Glas, vollständig selbsttragende, Cover freestanding stellt die natürliche Entwicklung des Systems Cover dar. Frei modular und immer nach Mass passt sich Cover massgenau an jeden Raum, dank der maßgeschneiderten Service, mit der Verbindung der technologischen Innovation und Funktionalität, um Lösungen fuer jeden modernen Wohnbereich anzubieten. Die Organisation des Innenraums ist mit einem ausreichenden Wahl von Zubehoeren geloest mit der Verbindung von wesentlichen Design, maximale Funktionalität und Finesse.

En aluminium et verre, entièrement auto-portante, Cover freestanding représente l'évolution naturelle du système Cover. Librement modulables et adaptables aux différents espaces avec une précision maximale grâce au sur mesure, Cover freestanding représente une concentration de l'innovation technologique et fonctionnelle, une solution sophistiquée pour les exigences de conception des espaces contemporains. L'organisation de l'espace intérieur est résolu avec un ensemble d'accessoires et de solutions, qui combinent le design essentiel, une forte fonctionnalité et style recherché.

Aluminio y vidrio, Cover freestanding es totalmente auto-portante y representa la natural evolución del sistema Cover. Libremente componible y adaptable a los espacios con la máxima precisión gracias al servicio de personalización a medida, Cover freestanding es un concentrado de la innovación tecnológica y funcional, una solución evolucionada para necesidades de proyecto de los espacios contemporáneos. La organización del espacio interior se resuelve con un conjunto de componentes y soluciones que combinan un diseño esencial a la máxima practicidad y sofisticación.



Struttura Structure: 83 piombo
Vetro Glass: 63 grigio trasparente
Basamento e top Floor base and top: 09 melaminico rovere grigio
Mensole Shelves: 63 grigio trasparente
Accessori estraibili Pull out accessories: 154 similpelle argilla





Un sistema armadio di ultima generazione, nel quale tutti i componenti, dalle ante agli accessori, dalla struttura ai complementi, sono realizzati su misura grazie a un sistema di produzione "custom-made". La tecnologia utilizzata permette di creare una composizione caratterizzata da un vano di passaggio dedicato, che consente di accedere alla cabina armadio vera e propria transitando attraverso la quinta architettonica che rappresenta il fronte principale sulla zona notte.

A storage system of the latest generation, in which all components are custom made, from the doors to the accessories, from the structure to complements. The advanced technology allows to create a composition with a passageway, with direct access to the real walk-in closet, through the architectural backdrop, which is the main front of the night area.

Ein modernes Schrankssystem, welches Komponenten, von Tueren bis zu Zubehoeren, von der Struktur bis zu Komplementen, in Sondermasse produziert werden, danke zu einem "custom-made" Verarbeitungssystem. Cover freestanding Technologie erlaubt Oeffnungspassage umzubauen, wie eine architektonische Kulisse, durch die kann man direkt auf den Schlafbereich eintreten.

Un système armoire de nouvelle génération, dans lequel tous les composants, des portes aux accessoires, de la structure aux compléments, sont toujours réalisés "sur mesure". La technologie avancée permet de créer une composition caractérisée par un passage, qui donne accès au dressing, à travers la toile architecturale, qui est le front principal sur la zone nuit.

Un sistema de armario de ultima generación, en el que todos los componentes, de las puertas a los accesorios, de la estructura a los accesorios, están realizados a medida gracias a un sistema de producción "custom-made". La tecnología permite crear una composición caracterizada por un hueco de paso dedicado, que facilita el acceso al vestidor a través del marco arquitectónico que representa el frente principal de la zona de noche.



Struttura Structure: 83 piombo
Ante Doors: 104 grigio ombra opaco
Fianchi intermedi di passaggio e schienale Side panels
for passage opening and back panels: 63 grigio trasparente
Basamento, top e mensole Floor base, top and shelves:
09 melaminico rovere grigio
Mensole Shelves: 09 melaminico rovere grigio
Accessori Accessories: 154 similpelle argilla

La cassetiera sospesa a due cassetti è ancorata esclusivamente ai montanti strutturali delle ante. Il piano superiore è realizzato con un profilo continuo in alluminio, realizzato con la tecnologia esclusiva "folding" nel quale si inserisce il top per un'estrema pulizia formale. I cassetti sono dotati di guide push ad estrazione totale di ultima generazione per una perfetta funzionalità.

The suspended drawer unit with two drawers is only fixed to the uprights of the doors. The upper top is made of a continuous aluminium profile, created with the exclusive "folding" technology, in which the top is inserted with extremely clean design. The drawers are equipped with push opening and total extraction runners of the latest generation for a perfect functionality.

Abgehaengtes Schubladenelement ist direkt zu strukturellen Pfosten den Tueren verbindet. Die Abdeckungsplatte besteht aus einem Profil aus Aluminium, realisiert dank zur "Folding" Verarbeitung, die erlaeubt eine extreme formliche Sauberkeit. Schubladen sind mit push-Voellaufzuegen ausgestattet um eine perfekte Funktionalitaet zu erreichen.

Le bloc tiroir suspendu avec deux tiroirs n'est fixé qu'aux montants des portes. Le plateau supérieur est constitué d'un profil continu en aluminium, réalisé avec la technologie exclusive "folding", dans lequel le plateau est fixé avec un résultat extrêmement propre. Les tiroirs sont équipés avec des guides avec ouverture à pression et avec extraction totale de la dernière génération pour une fonctionnalité parfaite.

La cajónera colgante a dos cajones está anclada exclusivamente a los montantes estructurales de las puertas. La planta superior está realizada con un perfil continuo en aluminio, creado con la tecnología exclusiva "folding" en la que se inserta el top para una limpieza estética extrema. Los cajones están equipados con guías push a extracción total de última generación para la funcionalidad perfecta.





Un sistema dalla componibilità infinita. L'evoluta tecnologia costruttiva declinata in 20 profili specifici in alluminio estruso e da un infinito numero di accessori e di giunzioni meccaniche, permette di soddisfare qualsiasi esigenza progettuale: dalla "teca" freestanding trasparente, alla composizione ad angolo, dall'interparete con vano di passaggio, alla composizione in nicchia. Senza dimenticare l'assoluta personalizzazione dello spazio interno.

I montanti anteriori e posteriori sono dotati di sistema di illuminazione a led integrato opzionale, controllato da una centralina elettronica.

A system with infinite modularity. The advanced construction technology declined in 20 specific profiles of extruded aluminium and an infinite number of accessories and mechanical joints, allow to meet any project requirements: from the freestanding transparent "cabinet" to the corner composition, to the composition with a passage or in niche. Not to mention the absolute personalization of the interior space. Front and back uprights are provided with optional integrated led lighting system, managed from an electrical junction box.

Modularität ohne Ende. Die entwickelte strukturelle Technologie, die besteht aus 20 verschiedenen bestimmten extrudierten Profilen aus Aluminium, unendlichen Zubehören und mechanischen Gelenken, erlaubt jede einzelne Planungsmöglichkeit zu erfüllen: vom transparentem freestanding "Schaukasten" bis zu eckigen Anlagen, Kompositionen zwischen Wänden und auf einer Nische, ohne die Personalisierung der Räume zu vergessen. Frontale und hinteres Pfosten mit optionaler, integrierter Led Beleuchtung, die durch Elektro Speiseleistung kontrolliert wird.

Un système avec une modularité infinie. La technologie de production avancée, avec 20 profils spécifiques en extrusion d'aluminium et un nombre infini d'accessoires et de joints mécaniques, peut satisfaire toutes les exigences du projet: de la "composition" freestanding totalement transparente, à celle en angle, à la composition avec un passage, à celle dans une niche. Sans oublier la personnalisation absolue de l'espace intérieur. Les montants antérieurs et arrières sont équipés avec un système d'éclairage led optionnel et intégré, commandé par une unité électronique de commande.

Un sistema de modularidad infinita. La avanzada tecnología de construcción declinada en 20 perfiles específicos de aluminio extruido y un número infinito de accesorios y juntas mecánicas, permite poder satisfacer cualquier requisito del proyecto: de la "vitrina" freestanding transparente a la composición angular de la versión entre paredes con hueco de paso, a la composición en luz. Por no hablar de la personalización absoluta del espacio interior. Los montantes delanteros y traseros están equipados con sistema de iluminación opcional led integrado, controlado por una unidad electrónica de control.



Struttura Structure: 304 platino
Ante in gres Porcelain doors: G001 crema
Basamento e top Floor base and top: 07 melaminico olmo
Accessori estraibili Pull out accessories: 154 similpelle argilla

Completamente autoportante, Cover freestanding rappresenta la naturale evoluzione del sistema Cover. Liberamente componibile e adattabile agli spazi con la massima precisione grazie al servizio su misura, Cover freestanding rappresenta un concentrato di innovazione tecnologica e funzionale, una soluzione evoluta alle esigenze progettuali degli spazi contemporanei. L'organizzazione dello spazio interno è risolta con una serie di componenti e soluzioni che associano essenzialità del design, massima praticità e ricercatezza.

Totally self-supporting, Cover freestanding represents the natural evolution of the Cover system. Completely modular and adaptable to spaces with a maximum precision, thanks to its customization, Cover freestanding is a concentrate of technological and functional innovation, a solution evolved to the needs of the contemporary spaces. The organization of the interior space is achieved through different accessories and possible solutions, combining essential design, maximum practicality and refinement.

Vollständig selbsttragende, Cover freestanding stellt die natürliche Entwicklung des Systems Cover dar. Frei modular und immer nach Mass passt sich Cover massgenau an jeden Raum, dank der maßgeschneiderten Service, mit der Verbindung der technologischen Innovation und Funktionalität, um Lösungen fuer jeden modernen Wohnbereich anzubieten. Die Organisation des Innenraums ist mit einem ausreichenden Wahl von Zubehoeren geloeset mit der Verbindung von wesentlichen Design, maximale Funktionalität und Finesse.

Entièrement auto-portante, Cover freestanding représente l'évolution naturelle du système Cover. Librement modulables et adaptables aux différents espaces avec une précision maximale grâce au sur mesure, Cover freestanding représente une concentration de l'innovation technologique et fonctionnelle, une solution sophistiquée pour les exigences de conception des espaces contemporains. L'organisation de l'espace intérieur est résolu avec un ensemble d'accessoires et de solutions, qui combinent le design essentiel, une forte fonctionnalité et style recherché.

Cover freestanding es totalmente autoportante y representa la natural evolución del sistema Cover. Libremente componible y adaptable a los espacios con la máxima precisión gracias al servicio de personalización a medida, Cover freestanding es un concentrado de la innovación tecnológica y funcional, una solución evolucionada para necesidades de proyecto de los espacios contemporáneos. La organización del espacio interior se resuelve con un conjunto de componentes y soluciones que combinan un diseño esencial a la máxima practicidad y sofisticación.



Le finiture ricercate, i colori di tendenza, la perfezione degli accessori: Cover freestanding è un progetto coordinato a 360° nel quale ogni elemento della composizione concorre alla definizione di un insieme omogeneo, raffinato, elegante. La struttura in alluminio è disponibile in sei finiture (alluminio, nero, brown, piombo, platino e bronzo), le ante in vetro temperato nelle 70 tonalità lucide e opache della gamma Ecolorsystem, nei 4 vetri reflex e in tutti i vetri trasparenti, acidati, riflettenti, e specchio oltre alle due finiture gres crema e moka, per un totale di 87 finiture.

The sophisticated finishes, the trendy colors, the perfection of accessories: Cover freestanding is a coordinated project at 360°, in which each element of the composition contributes to define a homogeneous, refined, elegant system. The aluminum structure is available in six finishes (aluminum, black, brown, piombo, platino and bronzo), the tempered glass doors in the 70 glossy and mat colours of the Ecolorsystem range, in the 4 reflex glasses, in all transparent, etched glasses, reflective and mirror glasses, in addition to the two finishes crema and moka porcelain, for a total of 87 finishes.

Gewählte Ausführungen, trendige Farben und Perfektion den Zubehöeren: Cover freestanding ist einer Projekt auf 360°, welchen Elementen bauen eine homogene, elegante und raffinierte Gesamtheit um. Die Struktur aus Aluminium ist in sechs Ausführungen verfügbar (Alluminio, nero, brown, piombo, platino und bronzo). Flügeltuer sind in 70 Ecolorsystem matt, hochglanz, 4 reflex und allen transparenten, satinierten und verspiegelten Glassausführungen verfügbar, ausser Gres Crema und Moka, um insgesamt 87 verfügbaren Ausführungen anbieten zu koennen.

Les finitions sophistiquées, les couleurs de tendance, la perfection des accessoires: Cover freestanding est un projet coordonné à 360°, dans lequel chaque élément de la composition contribue à la définition d'un ensemble homogène, raffiné et élégant. La structure en aluminium est disponible en six finitions (aluminium, noir, brown, piombo, platino et bronzo), les portes en verre trempé dans 70 teintes brillantes et mates de la gamme Ecolorsystem, dans les 4 verres réflex, dans tous les verres transparents, acidés, réfléchissant et miroir, en plus des deux finitions grès crème et moka, pour un total de 87 finitions.

Los acabados sofisticados, los colores de moda, la perfección de los accesorios: Cover freestanding es un proyecto coordinado a 360° en el que cada elemento de la composición contribuye a la definición de un conjunto homogéneo, refinado, elegante. La estructura de aluminio está disponible en seis acabados (aluminio, negro, brown, piombo, platino y bronzo), las puertas de vidrio templado en los 70 tonos brillantes y mate de la gama Ecolorsystem, en los 4 vidrios reflex, en todos los cristales transparentes, acidados, reflectantes y espejo, además de los dos acabados Gres crema y Moka, por un total de 87 acabados.



Struttura Structure: 304 platino
Schienali Back panels: 02 acidato extrachiaro
Top, basamento Floor base and top: 07 melaminico olmo
Mensole e accessori estraibili Shelves and pull out accessories: 154 similpelle argilla

Concezione progettuale
The design concept



Le alte prestazioni di Cover freestanding nascono da una struttura in alluminio tecnologicamente innovativa. I montanti, su cui si regolano le ante ospitano l'illuminazione a led. Il sistema prevede la versione freestanding, con lato posteriore e fianchi completamente rifiniti, oppure la versione interparete, con fasce di aggiustaggio opzionali superiori e laterali, per chiudere gli eventuali fuori squadra delle pareti. Le ante battenti sono dotate di chiusura magnetica e maniglie incassate a filo, con un'esclusiva serratura opzionale frutto di un progetto innovativo dedicato. Il basamento e il top sono realizzati sempre in melaminico, disponibile in finitura larice carbone, rovere grigio e olmo.

The high performances of Cover freestanding comes from a technological advanced aluminium structure. The uprights, on which the doors are adjusted, conceal the led lighting. The system provides the freestanding version, with sides and back panels completely well finished, or the version between the walls, with optional adjusting fillers for both sides and top, to close eventual differences in the wall. The hinged doors are equipped with magnetic closing device. The handles are recessed, with an optional exclusive lock, result of a dedicated innovative project. The floor base and the top are always in melamine, available in coal larch, gray oak and elm finishing.

Der hohe Leistungsumfang des Cover Freestanding ergibt sich aus einer technologisch innovativen Aluminiumstruktur. Die Stände, auf dem die Platten angepasst werden, verfügen über eine Led-Beleuchtung. Das System sieht die Version freestanding mit vollständig geschlossenen Rückseiten und Seiten vor. Alternativ gibt es die Ausführung "interparete", mit optionaler obiger und seitlicher Einstellung der Wände. Die Drehtüren haben ein magnetischen Schliessmechanismus und eingelassene Griffe. Optionell ist das Schloss. Basisboden und Abdeckplatte sind immer in Melamin Kohlaerche, Eiche grau oder Ulme.

Les hautes performances de Cover freestanding proviennent d'une structure en aluminium technologiquement innovante. L'éclairage led peut être installé sur les montants, qui règlent les portes. Le système est disponible en version freestanding avec l'arrière et les côtés complètement finis, ou en version entre murs avec fileurs lateraux et supérieurs optionnels, pour fermer les différences d'épaisseur de parois. Les portes battantes sont équipées avec fermeture magnétique et les poignées encastrées à fleur avec une serrure en option, résultat d'un projet exclusive innovant dédié. La base au sol et le top sont toujours en mélamine, disponible en finition mélèze carbon, chêne gris et orme.

El alto rendimiento de Cover freestanding surgen de una estructura en aluminio tecnológicamente innovadora. Los montantes en los cuales se ajustan las puertas acomodan una iluminación por leds. El sistema prevé la versión freestanding, con parte trasera y paneles laterales completamente acabados, o la versión interpared, con bandas de ajuste opcionales superiores y laterales, para cerrar cualquier descuadre de las paredes. Las puertas batientes están dotadas de un cierre magnético y manetas empotradas a ras, con una exclusiva cerradura opcional resultado de un proyecto innovador dedicado. La base y el top se hacen siempre en melamina, están disponibles en acabado alerce carbón, roble gris y olmo.

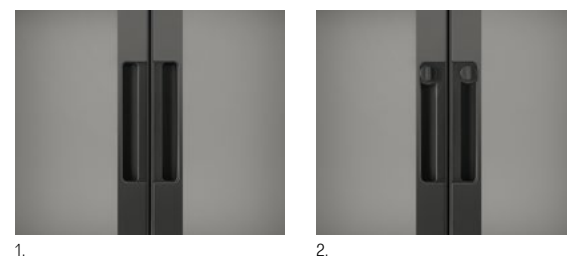
Caratteristiche tecniche esclusive
Exclusive technical features

Sistema di fissaggio degli accessori
Accessories fixing system



Tutti gli accessori vengono fissati ai montanti con un sistema ad incastro, senza viti a vista, e la disposizione può essere modificata e variata nel tempo con estrema facilità. All the elements are fixed directly to the uprights, without visible screws, and the layout can be modified any time in an easy way.

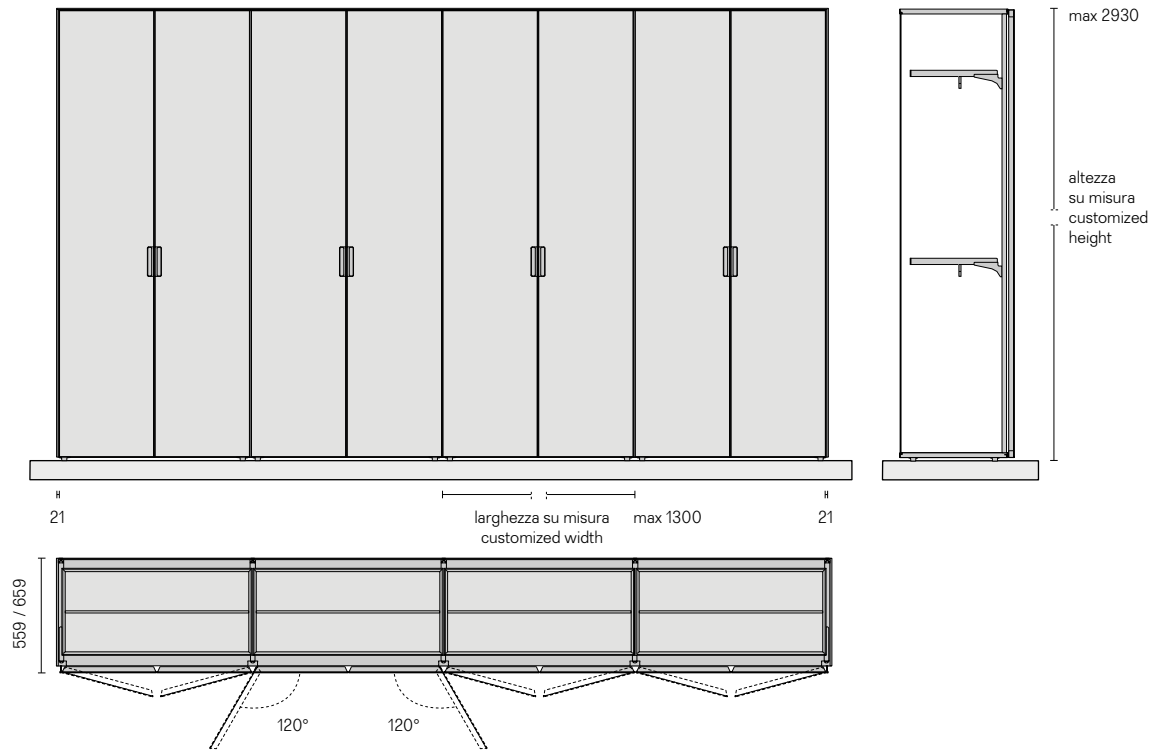
Maniglie
Handles



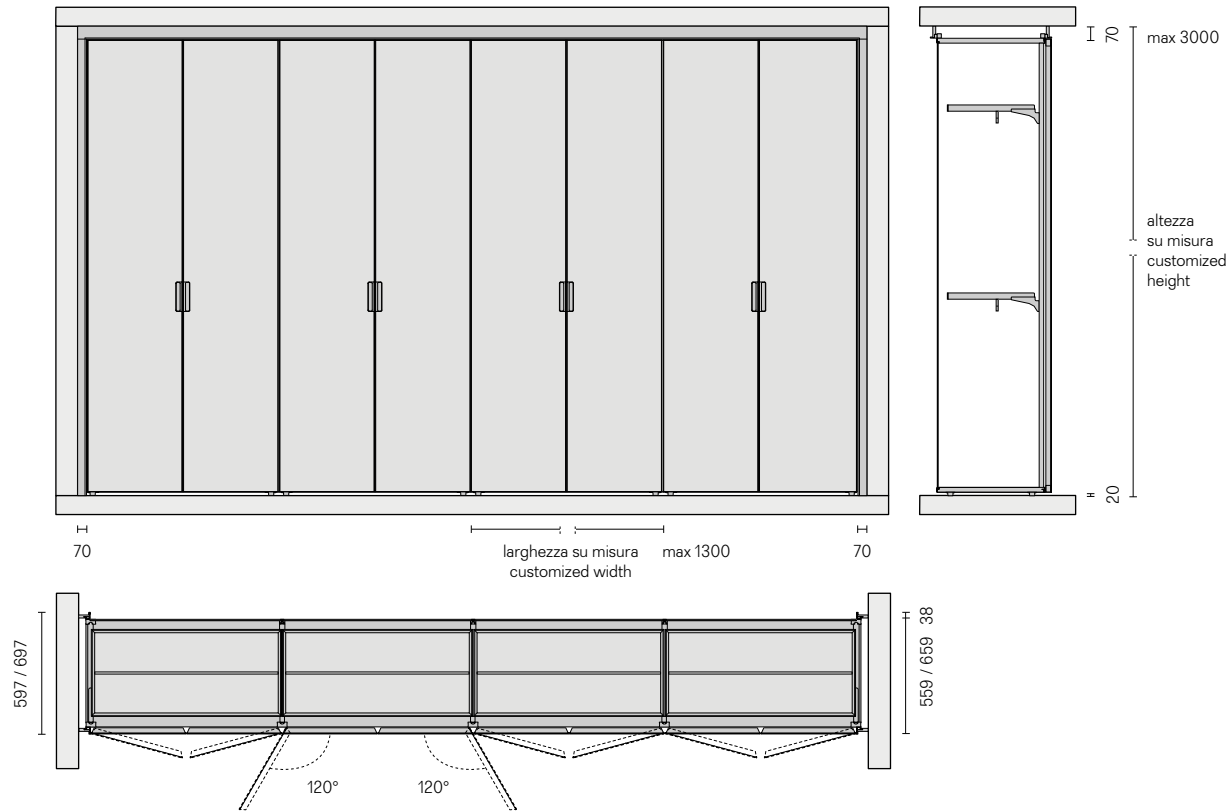
1. 2013 maniglia in pressofusione di zama incassata a filo struttura. / Die-casting aluminium handle.
2. 2014F / 2014C maniglia in pressofusione di zama con serratura e chiave. Die-casting aluminium handle with lock and key.

Tipologie compositive
Different compositions

Centro stanza
Middle room

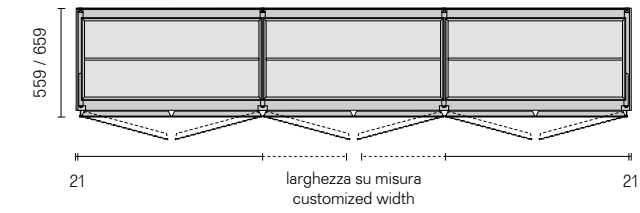


Interparete
Niche

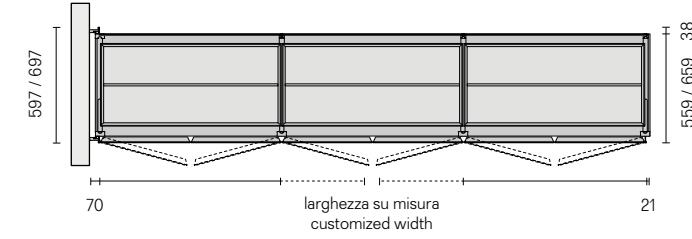


Possibilità di utilizzo
Possible compositions

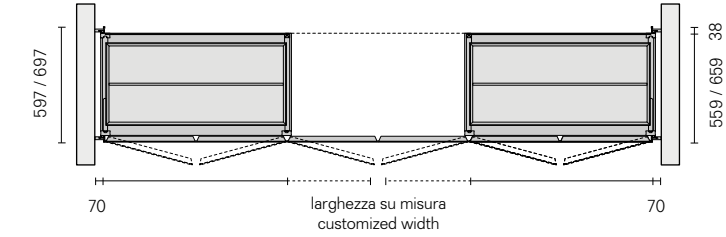
Composizione centro stanza
Freestanding composition



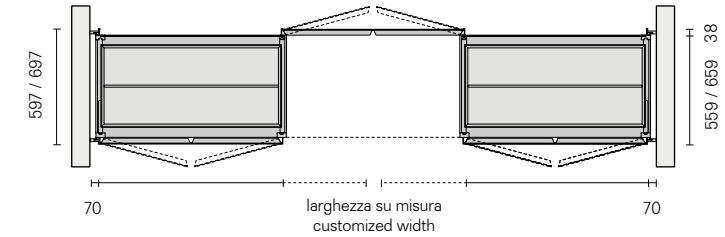
Composizione interparete
Composition next to the wall



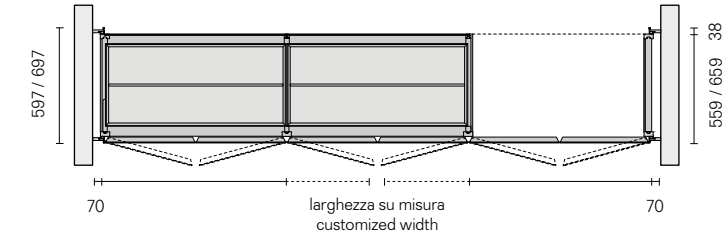
Composizione interparete con vano di passaggio
Niche composition with through-way



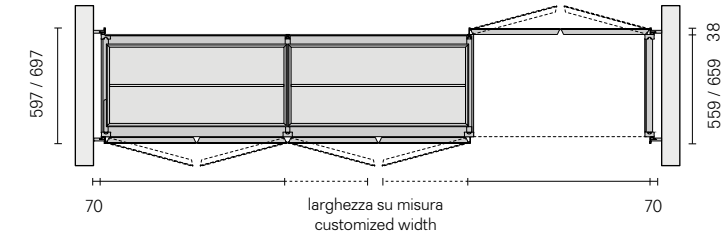
Composizione interparete con vano di passaggio e ante contrapposte
Niche composition with through-way and counterposed doors



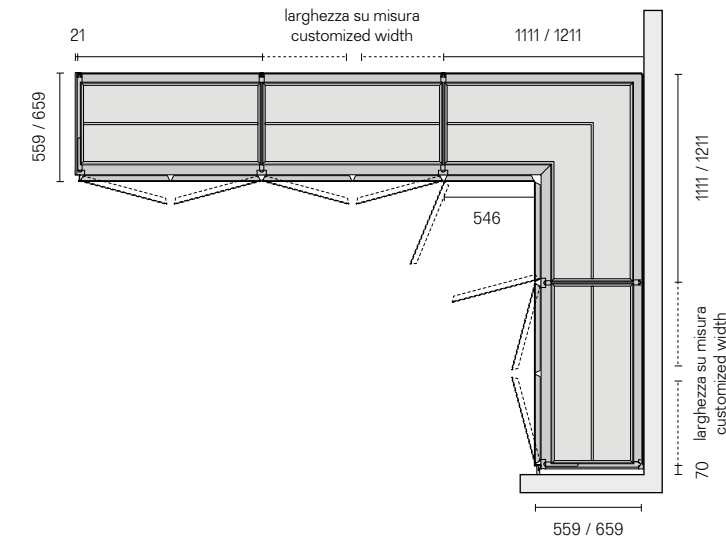
Composizione interparete con vano di passaggio laterale
Composition in niche with side through-way



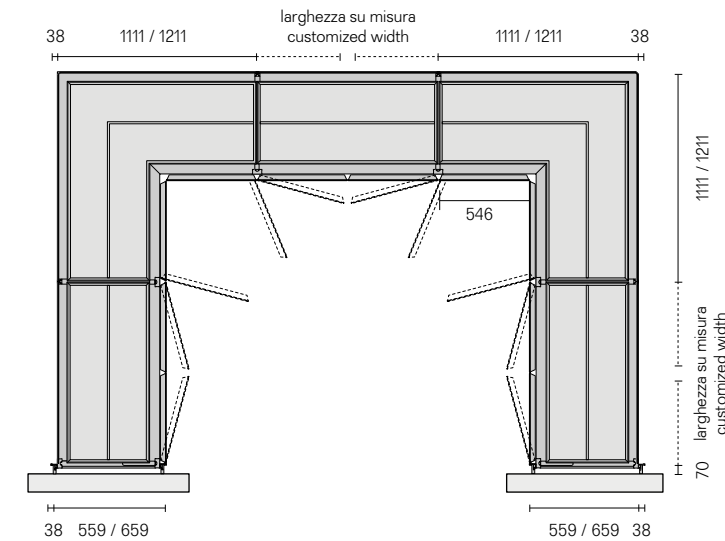
Composizione interparete con vano di passaggio laterale e ante contrapposte
Composition in niche with through-way and counterposed doors



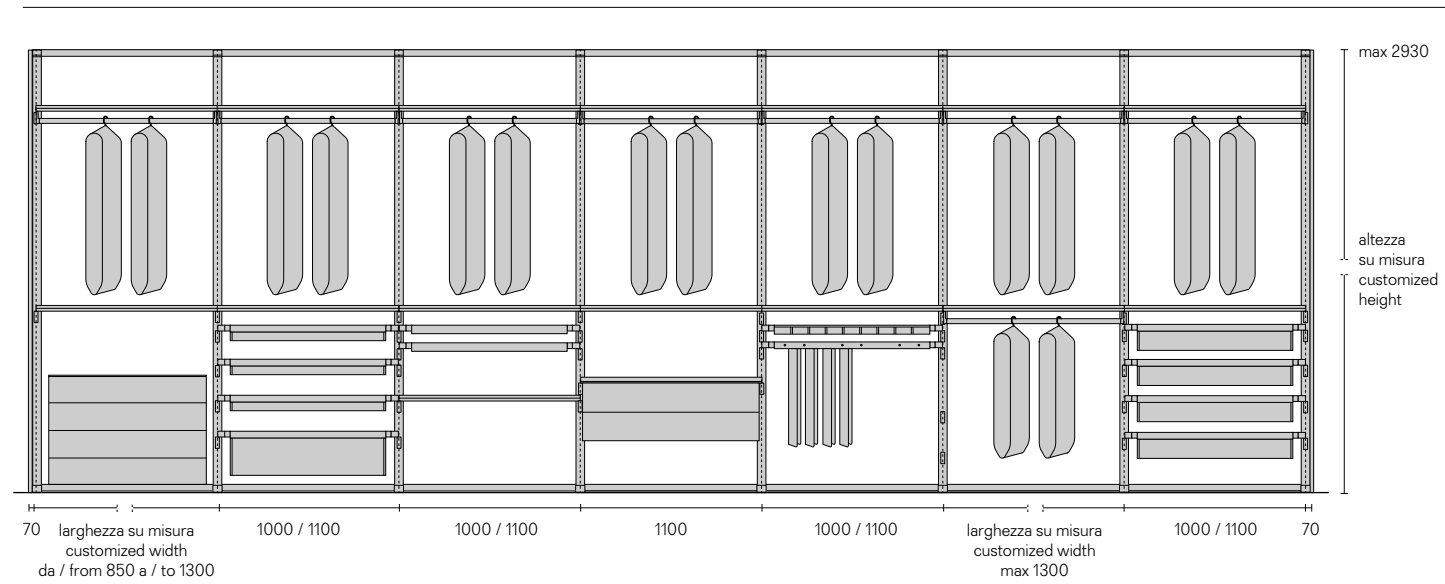
Composizione ad angolo
Corner composition



Composizione a c
C shaped composition



Modularità e componenti
Modular structure and components

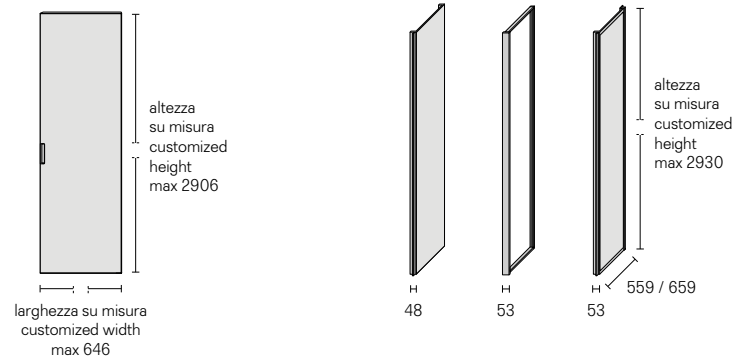


Anta battente con struttura in estruso d'alluminio, disponibile con rivestimento in vetro singolo frontale temperato spessore 4 mm, gres, tessuto e similpelle. Chiusura con chiave opzionale / Panel door with hinged opening, structure in extruded aluminium available with single 4 mm thick tempered glass, gres, fabric and synthetic leather fronts. Key lock on request

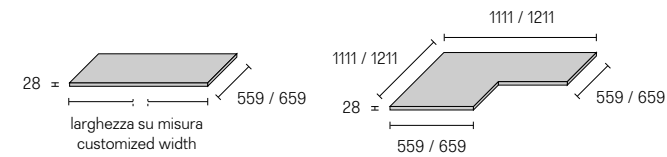
Fianco finale sp 48 mm, fianco intermedio sp 53 mm e fianco di passaggio spessore 53 mm. Illuminazione a led opzionale anteriore e posteriore. Disponibile con rivestimento in vetro singolo frontale temperato spessore 4 mm, gres, tessuto e similpelle / Closing side panel thickness 48 mm, intermediate side panel thickness 53 mm and side panel for through-way thickness 53 mm. Optional front and rear led lighting system. available with single 4 mm thick tempered glass, gres, fabric and synthetic leather fronts

Schienale in vetro temperato spessore 6 mm, disponibile nei vetri laccati, trasparenti e satinati / Back panel in tempered glass thickness 6 mm, available in lacquered, transparent and satinated glass

Fasce di aggiustaggio laterali e superiori, anteriori e posteriori / Lateral and upper, front and back fillers

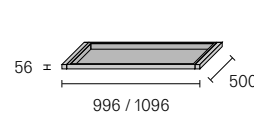


Basamento e top in melaminico
Floor base and top in melamine

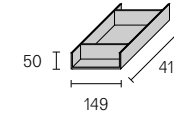


Componenti
Components

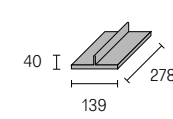
Ripiano estraibile con vaschetta in similpelle / Pull out shelf with tray in synthetic leather finishing



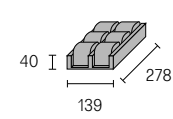
Contenitore in essenza di noce Walnut veneered organizer



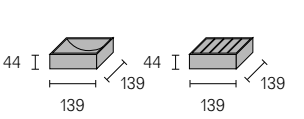
Separatore doppio / Organizer with double partition



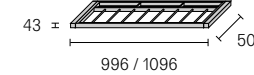
Porta orologi / Watch holder



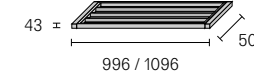
Vaschetta concava e vaschetta con fessure / Concave box and box with jewels slots



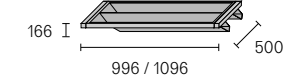
Ripiano estraibile con portapantaloni e vani per cinture in similpelle / Pull out shelf with trousers rack and belts tray in synthetic leather finishing



Ripiano estraibile portacravatte in similpelle / Pull out shelf with tie rack in synthetic leather finishing



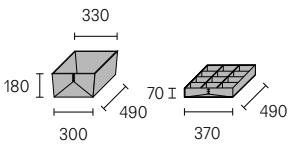
Ripiano estraibile portascarpe in similpelle / Pull out shelf with shoe rack in synthetic leather finishing



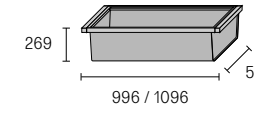
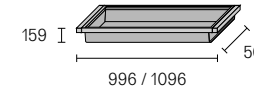
Ripiano estraibile con organizer in similpelle / Pull out shelf with organizer tray in synthetic leather finishing



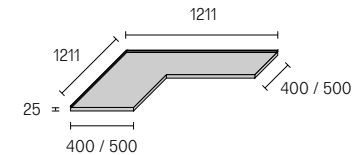
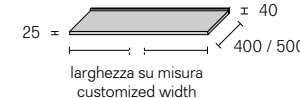
Cesta e vassoio in similpelle Synthetic leather box and tray



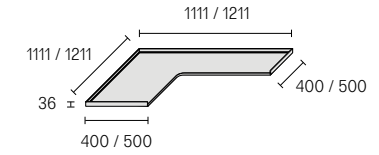
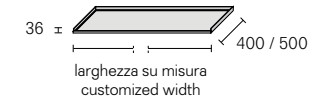
Cesto basso estraibile in similpelle / Pull out small and big trays in synthetic leather finishing



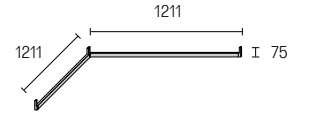
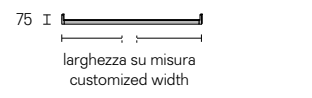
Mensola in melaminico con profilo posteriore in alluminio / Melamine shelf with rear aluminium profile



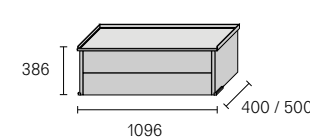
Mensola in vetro con ring in alluminio e top opzionale in similpelle / Glass shelf with aluminium ring and optional top in synthetic leather finishing



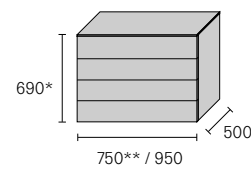
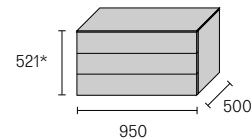
Asta portabiti per mensola e sottotop con rivestimento opzionale in similpelle / Cloth hanger for shelf and undertop with optional cover in synthetic leather



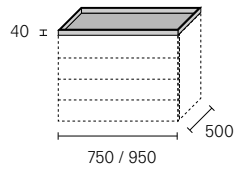
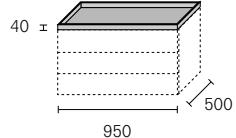
Cassettiera sospesa in legno laccato o melaminico, top in specchio grigio. Top opzionale in similpelle / Suspended drawer unit in lacquered wood or melamine, top in gray mirror. Optional top in synthetic leather



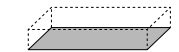
Cassettiera per basamento. In melaminico con tre cassetti, in vetro laccato o in melaminico con quattro cassetti / Drawer unit on floor base. In melamine with three drawers, in lacquered glass or in melamine with four drawer



Top opzionale in melaminico larice carbone con fondo rivestito in similpelle, per cassetta su basamento / Optional top in coal larch melamine with bottom part covered with synthetic leather, for drawer units on floor base



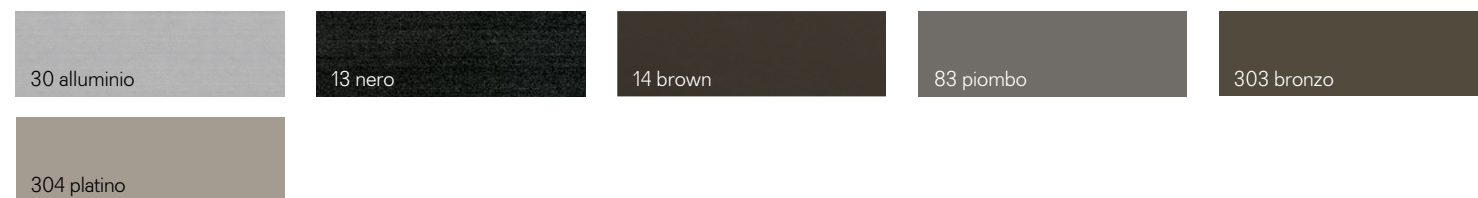
Tovaglietta opzionale in similpelle per fondo cassetti / Optional synthetic leather mat for drawer bottom



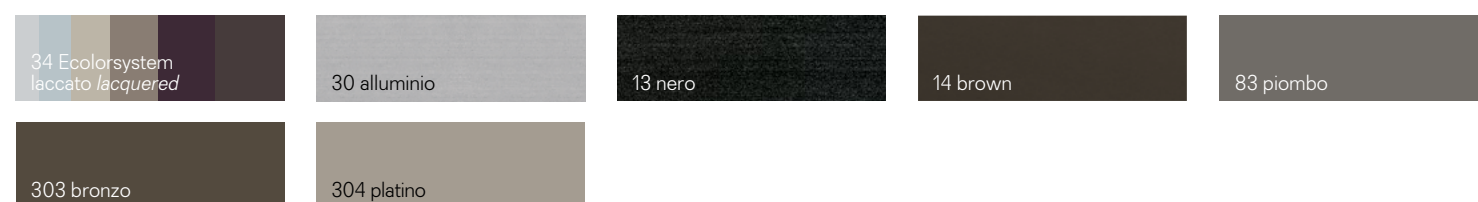
* Altezza disponibile solo in melaminico larice carbone / Height only available in melamine coal larch
 ** Larghezza disponibile solo in vetro e in melaminico larice carbone / Width only available in glass and coal larch melamine

Finiture
Finishings

Struttura e accessori
Structure and accessories



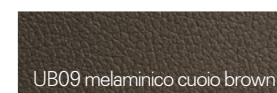
Fascia di aggiustamento
Filler



Basamento, top e cassettera
Floor base, top and drawer unit



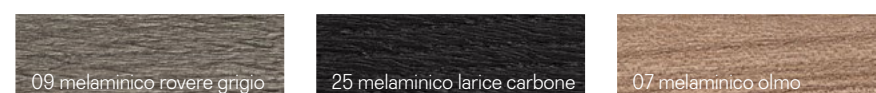
Interno cassettera
Internal drawer



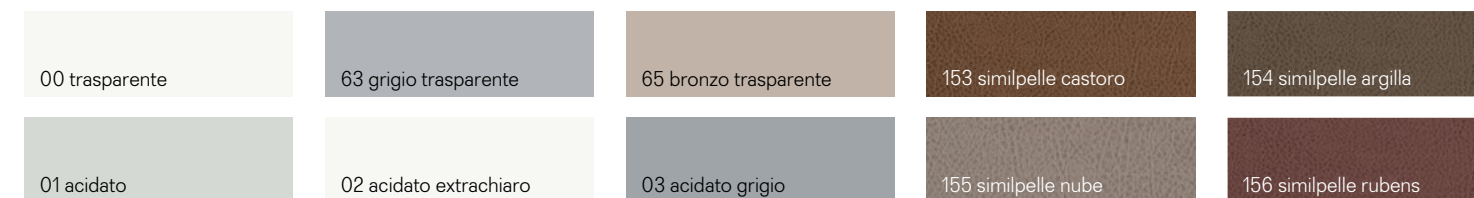
Cassettera sospesa
Drawer Unit



Mensola in melaminico
Melamine shelf

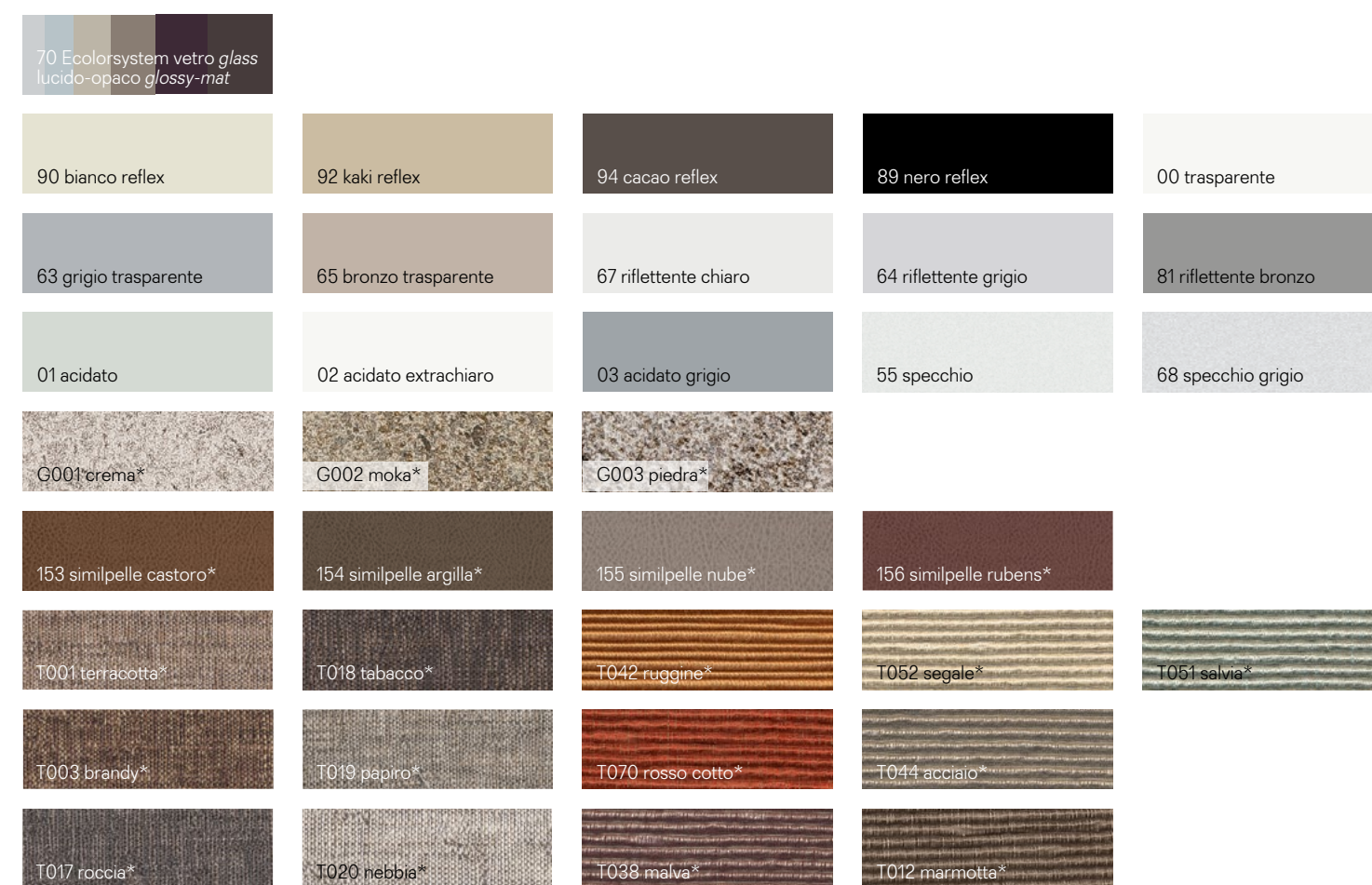


Mensola in vetro
Glass shelf



Ripiano estraibile e tovaglietta opzionale per fondo cassetti
Pull out shelf and optional mat for drawer bottom

Anta, fianco, schienale
Door, side panel, back panel



* Disponibile solo per anta e fianco / Only available for door and side panel

Asta portabiti e reggimensola
Cloth hanger and shelf holder



* Disponibile solo per asta portabiti / Only available for cloth hanger

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Guida alla qualità Rimadesio Guide to Rimadesio quality

Tempered glasses

Vetri temperati Tempered glasses

Vetri singoli, sottoposti al trattamento della tempra ovvero ad una cottura alla temperatura di 650 °C. Resistenza meccanica di 5 volte superiore rispetto ad un vetro normale. In caso di rottura si sbriciola in minuti frammenti inoffensivi. Conformi 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 Härtingsbehandlung 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 Möbelgläser.

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

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

Vetri stratificati Laminated glasses

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

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

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

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

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

Alluminio Aluminium

Anodized aluminium

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

Finitura laccata a polvere Resistenza al distacco dello strato di vernice a polvere conforme alla norma. Resistenza alla corrosione della vernice a polvere conforme ai risultati del Machu Test e alla norma. Resistenza all'impronta della vernice a polvere conforme alla norma.

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

La finitura metallo graffiato è una nuova interpretazione dell'alluminio, ottenuta con un processo di verniciatura e graffiatura effettuate a mano, per evocare nel metallo un'idea di vissuto e di manualità. Le variazioni di colore sono quindi una caratteristica di questa esclusiva finitura. Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cttura a 70 °C. Una tecnologia produttiva all'avanguardia, con impianti interni robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale. Resistenza alla corrosione della vernice ad acqua conforme alla norma. Resistenza agli sbalzi di temperatura della vernice ad acqua conforme alla norma. Resistenza al distacco dello strato di vernice ad acqua verificato tramite processo di quadrettatura prima e dopo l'invecchiamento conforme alla norma. Resistenza all'usura dello strato di vernice ad acqua mediante sfregamento secondo procedura Catas. Resistenza ai detergenti della vernice ad acqua 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 nero Il nichel nero è ottenuto con il trattamento galvanico e la brillantatura dell'alluminio. Al termine del processo viene applicata una verniciatura protettiva.

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

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

Scraped effect metal finish The scraped effect metal finish is a new interpretation of the aluminum, obtained with an handmade painting and brushing process, to evoke in the metal an idea of experience and dexterity. The color variations are therefore a feature of this exclusive finish. Ecological colors since they are produced using exclusively water-based paints of the latest generation, with 70 °C cooking. A forefront production technology, with robotic internal systems that ensure the highest quality results and a low environmental impact cycle. Corrosion resistance of the water-based paint finish conforms to the norm. Temperature changes resistance of the water-based paint finish conforms to the norm. Resistance to the detachment of the water-based paint layer, verified by a pre-and-post-aging process before and after aging. Wear resistance of the water-based paint layer by rubbing according to the Catas procedure. Resistance to detergents paint water conforms to the norm.

Glossy aluminum finish The glossy aluminum is realized through the procedure of brushing and polishing of the aluminum, both artisanal processes carried out through last generation plants.

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

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

Pulverlackierung StandardgemäÙe 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.

Ausführung gekrartztes Metall-Finish Das Ausführung gekratztes Metallfinish ist eine Neuinterpretation von Aluminium, das durch einen von Hand ausgeführten Lackier- und gebürstprozess erhalten wird, um im Metall eine Idee von Erfahrung und Fingerfertigkeit hervorzurufen. Die Farbvariationen sind daher ein Merkmal dieses exklusiven Finishes. Es warden umweltfreundliche Farben benutzt, da sie mit ausschließlich wasserbasierten Farben der neuesten Generation, bei 70 °C, hergestellt werden. Eine hochmoderne Produktionstechnologie mit internen Robotersystemen, die höchste Qualitätsergebnisse und einen niedrigen Umwelteinfluss gewährleisten. Korrosionsbeständigkeit von wasserbasierenden Lack gemäß der Norm. Temperaturbeständigkeit bei wasserbasierenden Lacken nach Norm. Beständigkeit gegen Ablösung der Lackschicht

auf Wasserbasis durch einen Check-in-Prozess vor und nach normgerechter Alterung. Verschleißfestigkeit der wasserbasierten Farbschicht durch Reiben nach dem Catas-Verfahren. Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln auf Wasserbasis gemäß der Norm.

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

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 en métal rayé est une nouvelle interprétation de l'aluminium, obtenue avec un proces de peinture et de broissage fait à la main, pour évoquer dans le métal une idée de veçu et de manualité. Les variations de couleur sont donc une caractéristique de cette finition exclusive. Couleurs respectueuses de l'environnement, car réalisées avec des peintures exclusivement à base d'eau de dernière génération, avec une cuisson à 70°C. Une technologie de production de dernière génération, avec des systèmes internes robotisés qui garantissent des résultats de haute qualité et un cycle de faible impact environnemental. Résistance à la corrosion des peintures à base d'eau conforme à la norme. Résistance aux écarts de température de la peinture à base d'eau conforme à la norme.

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

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

Finition aluminium poli L'aluminium poli est réalisé par le broissage et polissage de l'aluminium, deux procédés artisanaux réalisés par des équipements de dernière génération. *Finition nickel noire* Le nickel noir est obtenu par traitement électrolytique et polissage de l'aluminium. Un revêtement de protection est appliqué à la fin du procédé.

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

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

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

Acabado de metal rayado El acabado en metal rayado es un nueva interpretación del aluminio, obtenida con un proceso de lacado y cepillado realizado a mano, para evocar en el metal una idea de experiencia y manualidad. Las variaciones de color son, por lo tanto, una característica de este acabado exclusivo. Colores respetuosos con el medio ambiente, ya que se producen utilizando exclusivamente lacas a base de agua de última generación, con una cocción de 70 °C. Una tecnología de producción de última generación, con sistemas internos robóticos que garantizan resultados de la más alta calidad y un ciclo de bajo impacto ambiental. Resistencia a la corrosión de la laca a base de agua conforme a la norma. Resistencia a los cambios de temperatura en la laca a base de agua conforme a la norma.

Resistencia al desprendimiento de la capa de laca verificado por medio del ensayo de cortes cruzados antes y después el envejecimiento conforme a la norma. Resistencia al desgaste de la capa de laca de laca mediante fricción según el proceso Catas. Resistencia a los detergentes de la laca al agua conforme a la norma.

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

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

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

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

Tessuto Material **Material fabric** Tessuto prodotto artigianalmente in Italia, composto da: viscosa 43%, cotone 36%, poliesterre 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 BS5852 part 0 cigarettes test.

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

In Italien handwerklich produzierte Stoffe, die sich aus 43% Viskose, 36% Baumwolle, 15% Polyester und 6% Leinen zusammensetzen. Abriebresistenz, Martindale Test 25.000 Runden. Pillingbeständigkeit, Klasse 4. Widerstand zur Verfärbung, Xenotest Klasse 5. Entspricht den

Normen BS5852 Teil 0, Zigaretten testen. Tissu fabriqué à la main en Italie et composé de: viscose 43%, coton 36%, polyester 15%, lin 6%. Résistance à l'abrasion, Martindale test 25.000 rotations. Résistance au boulochage, class 4. Résistance à 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%,15% poliéster, 6% lino. Resistencia a la abrasión preuba Martindale 25,000 revoluciones. Resistencia al pilling, classe 4. Resistencia a la decoloración, Xenotest classe 5. Cumple con la norma BS5852 parte 0, prueba de cigarrillos.

Tessuto Lux **Lux fabric** 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%.

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.

Echtes 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 curtido. La superficie es pintada para obtener los diferentes colores como en el catálogo.

Gres

Il gres porcellanato è un materiale ceramico a pasta compatta, dura, colorata e non porosa, ottenuto partendo da impasti di argille, sabbia ed altre sostanze naturali cotti a temperatura elevata (1000-1300 °C). L'esclusiva trama è realizzata con le più innovative tecniche di stampaggio con inchiostri e smalti all'acqua, ecologici e sostenibili. Elevata resistenza all'abrasione.

Gres is a compact, hard, colored 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.

Das Feinsteinzeug ist ein Keramisches Material, das aus einer kompakten, harten und nicht porösen Paste aus Ton, Sand und andere natürlichen 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 Abriebs.

Das Feinsteinzeug ist ein Keramisches Material, das aus einer kompakten, harten und nicht porösen Paste aus Ton, Sand und andere natürlichen 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 Abriebs.

La céramique est un matériau céramique 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, écologiques et durable. La résistance élevée à l'abrasion.

El gres 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.

La ceramica è un materiale ceramico a pasta compatta, dura, colorata e non porosa, ottenuto partendo da impasti di argille, sabbia ed altre sostanze naturali cotti a temperatura elevata (1000-1300 °C). L'esclusiva trama è realizzata con le più innovative tecniche di stampaggio con inchiostri e smalti all'acqua, ecologici e sostenibili. Elevata resistenza all'abrasione.

Gl'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.

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

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

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

Los elementos chapados de madera, como encimeras, contenedores y estantes, se realizan utilizando hojas conforme a las normas sobre las emisiones de formaldehido. Pintura de poro abierto con imprimación a base de agua y acabado acrílico mate transparente atóxico.

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-ftalati, 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.

Latest generation synthetic material entirely produced in Italy and animal-derived components free. Available in four finishes - castoro, argilla, nube and rubens - 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.

Material aus Kunstfaser der neuesten Generation italienischer Herkunft und frei von tierischen Komponenten. Ein exklusives Produkt Rimadesio welches in vier Ausführungen verfügbar ist – castoro, argilla, nube und rubens. Resistent und höchst leistungsfähig ist es frei von Ortho-Phtalaten gemäß der europäischen Reach Regularionen zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor Gefahren durch chemische Substanzen.Die Produktion des Kunstleders von Rimadesio geht konform mit den geltenden Umwelt- und Qualitätsstandards.

Matériau synthétique de dernière génération entièrement produit en Italie, sans composants d'origine animale. Disponible en quatre finitions - castoro, argilla, nube et rubens - c'est une exclusivité de Rimadesio.

Résistant et très performant, il ne contient pas d'orthophtalates, 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 environnemen-tales 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 de Rimadesio, disponible en cuatro acabados: castoro, argilla, nube y rubens. Resistente y de alto rendimiento, está libre de orto-ftalatos, 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.

Vetri laccati Ecolorsystem
Ecolorsystem lacquered glasses

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

Caratteristiche

Ecolorsystem è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di vetri laccati Rimadesio, disponibili in finitura lucida e opaca. Colori ecologici perchè prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110 °C. Una tecnologia produttiva all'avanguardia nell'ambito del vetro, con impianti interni totalmente robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale. Resistenza alla corrosione conforme alla norma UNI EN ISO 9227. Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perchè applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".

Vetri laccati lucidi

Superficie perfettamente liscia. Brillantezza equivalente a 100 gloss. Vetri non trasparenti, caratterizzati dall'alto potere riflettente. Resistenza alla graffiatura superiore rispetto alle convenzionali superfici laccate.

Vetri laccati opachi

Superficie con effetto vellutato al tatto. Vetri non trasparenti, caratterizzati da un effetto di opacità molto marcato. Microsolcatura superficiale che conferisce un'elevata resistenza alla graffiatura. Refrattari alle impronte digitali.

Characteristics

Ecolorsystem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and mat finishing. Ecological colours produced, using exclusively water paints of latest generation, cooked at 110 °C. Cutting edge production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle. Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard. Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard. The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity. The thickness of the glass creates an exclusive "depth" effect.

Glossy lacquered glasses

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

Mat lacquered glasses

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

Eigenschaften

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

Hochglanzend lackierte Gläser

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

Matt lackierte Gläser

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

Caractéristiques

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

Verres laqués brillants

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

Verres laqués mats

Surface avec effet toucher velours. Verres pas transparents avec caractéristique d'opacité très marquée. Surface avec une haute résistance aux rayures. Réfractaires aux empreintes digitales.

Características

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

Cristales lacados brillantes

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

Cristales lacados opacos

Superficie con efecto aterciopelado al tacto. Cristales no transparente, del característico efecto de opacidad muy marcado. Microsurcos superficiales con alta resistencia a las rayas. Refrattarios a las huellas dactilares.

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



Caratteristiche

Ecolsystem è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di laccature opache Rimadesio, realizzate su componenti metallici, in legno e plastici.
Colori ecologici perché prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 70 °C.
Una tecnologia produttiva all'avanguardia, con impianti interni robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale.

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

Characteristics

Ecolsystem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquering collection in mat finishing, realized on metallic, wooden and plastic components.
Ecological colours produced by using exclusively water paints of latest technology, cooked at 70 °C.
A modern production technology, with fully robotised in-house plants that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle.

Resistance to corrosion of the water paint in compliance with UNI EN ISO 9227 regulation.
Resistance to temperature leap of water paint in compliance with UNI 9429 regulation.
Resistance to detachment of the layer of water paint checked through the cross-cut test before and after the ageing in compliance with UNI EN ISO 2409 regulation.
Resistance to use of the layer of water paint by rubbing according to Catas procedure.
Resistance to detergent of water paint in compliance with EN 12720 procedure.

Charakteristik

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

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

Characteristiques

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

Une technologie de production avant-gardiste, avec des équipements internes entièrement robotisés, qui assurent des résultats de haute qualité et un impact très faible sur l'environnement.
Résistance à la corrosion de la peinture à base d'eau en conformité avec la norme UNI EN ISO 9227.
Résistance aux écarts de température de la peinture à base d'eau conformément à la norme UNI 9429.
Résistance au décollement de la couche de peinture à base d'eau, testée par le processus de coupe transversale avant et vieillissement après en conformité avec la norme UNI EN ISO 2409.
Résistance à l'usure de la couche de peinture à l'eau par frottement selon la procédure Catas.
Résistance aux détergents de la peinture à l'eau conforme à la norme EN 12720.

Características

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

Resistencia a la corrosión de la pintura a base de agua conforme a la norma UNI EN ISO 9227.
Resistencia a los cambios de temperatura de la pintura al agua de conforme a la norma UNI 9429.
Resistencia al desprendimiento de capa de laca verificado por medio del proceso de adherencia antes y después del envejecimiento conforme a la norma UNI EN ISO 2409.
Resistencia al desgaste de la capa de pintura de agua mediante el roce según el procedimiento Catas.
Resistencia a los detergentes de la pintura al agua conforme a la norma EN 12720.