

Re-al

Jun Yasumoto





Re-al

(IT) Alluminio vuol dire leggerezza, durabilità, ma soprattutto circolarità. Re-al è prodotta con materie prime di alta qualità, riciclabili ed ecocompatibili. L'alluminio che la compone è ottenuto da scarto di materiale post-consumo e da scarto post-industriale. Il materiale post-consumo deriva da lattine e profili di porte e finestre, mentre la componente post-industriale proviene da scarti di materiale dai processi produttivi.

(EN) Aluminium means lightweight, durability but, above all, circularity. Re-al is manufactured using high quality, recyclable and environmentally friendly raw materials. The aluminum it is made of, is obtained from post-consumer material waste and post-industrial waste. Post-consumer material originates from cans and door and window profiles, while post-industrial component comes from material waste from production processes.

Re-al

(IT) La nostra idea è semplice: minimizzare l'impatto sull'ambiente attraverso l'innovazione continua e la responsabilità aziendale. Progettiamo di utilizzare esclusivamente materiali riciclati nei nostri nuovi prodotti, riducendo così la dipendenza dalle risorse naturali non rinnovabili e contribuendo alla diminuzione dei rifiuti.

La durabilità è al centro di tutto ciò che facciamo. Produciamo prodotti che sono non solo ecologici, ma anche robusti, leggeri e resistenti. Crediamo che la qualità dovrebbe essere sinonimo di longevità, e pertanto ci sforziamo di creare prodotti che resistano alla prova del tempo, riducendo così la necessità di sostituzioni premature e il conseguente impatto ambientale.

Ci impegniamo a rendere i nostri prodotti accessibili a tutti, senza comprometterne qualità e sostenibilità. Crediamo che l'accessibilità ad un prodotto sostenibile non debba essere un lusso riservato a pochi, ma piuttosto un diritto universale.

Adottiamo metodi di produzione all'avanguardia, che sono sia innovativi che eco-friendly. Dalla riduzione degli sprechi all'ottimizzazione delle risorse, ogni fase del nostro processo produttivo è progettata per massimizzare l'efficienza e ridurre l'impatto ambientale.

Ci stiamo impegnando quindi a condurre il cambiamento verso un futuro più sostenibile ed ecologico. Siamo convinti che attraverso l'innovazione, la collaborazione e l'impegno, possiamo creare un mondo in cui l'ambiente è rispettato, le risorse sono utilizzate in modo responsabile e le generazioni future possono meglio prosperare.

(EN) Our idea is simple: we aim at minimizing environmental impact through continuous innovation and corporate responsibility. We plan to use exclusively recycled material in our new products, thus reducing our dependence on non renewable natural resources and contributing to waste reduction. Durability is at the heart of what we do. We manufacture products that are environmentally-friendly, as well as sturdy, lightweight and resistant. We believe that quality should be synonymous with longevity and subsequently we strive to create products that stand the test of time, thus reducing the need for premature replacements and the resulting environmental impact.

We are committed to making our products accessible to all, without compromising quality and sustainability.

We think that accessibility to a sustainable product should not be a luxury reserved to a few, but rather a universal right. We adopt cutting-edge production methods, that are both innovative and eco-friendly. From reducing waste to optimizing resources, every step of our manufacturing process is designed to maximize efficiency and reduce environmental impact. We are therefore committed to leading the change towards a more sustainable and ecological future.

We believe that through innovation, collaboration and commitment we can create a world where environment is respected, resources are used in a responsible way and future generations can better thrive.

Re-al

Jun Yasumoto

RE-AL, frutto della collaborazione tra Jun Yasumoto e Colos, è una scommessa vinta sul design ecosostenibile. Questa sedia, dal tratto semplice e raffinato, incarna l'essenza della funzionalità. La sua struttura, leggera quanto resistente, offre una seduta confortevole ovunque, sia indoor che outdoor, e in qualsiasi condizione climatica.

La sua peculiarità risiede nell'impiego di alluminio riciclato. Grazie a una produzione attenta all'ambiente, RE-AL contribuisce a ridurre l'impatto ambientale legato alla produzione di nuovi materiali, coniugando estetica e responsabilità ecologica.

RE-AL è stata concepita per sfidare le condizioni atmosferiche più avverse. Umidità, vapore, acqua, freddo, caldo o salsedine non la intimoriscono. La sua struttura robusta e l'elevata resistenza alla corrosione ne assicurano una durata nel tempo eccezionale.

RE-AL, a collaboration between Jun Yasumoto and Colos, is a winning bet on environmentally sustainable design. This chair, with its simple and refined line, embodies the essence of functionality. Its structure, as lightweight as it is durable, offers comfortable seating anywhere, indoors or outdoors, and in any weather.

Its distinctiveness lies in its use of recycled aluminum. Through environmentally conscious production, RE-AL helps reduce the environmental impact associated with the production of new materials, combining aesthetics and ecological responsibility.

RE-AL is designed to defy the most adverse weather conditions. Moisture, steam, water, cold, heat or saltiness do not intimidate it. Its sturdy structure and high corrosion resistance ensure its exceptional durability.

Re-al

RE-AL 1 offre un'esperienza di seduta eccezionalmente confortevole e versatile, adatta a qualsiasi ambiente, interno o esterno, e in ogni condizione climatica. La sua struttura, tanto leggera quanto robusta, è realizzata con un materiale distintivo: l'alluminio riciclato. Questa scelta non solo garantisce durabilità e resistenza agli agenti atmosferici, ma testimonia anche un forte impegno verso la sostenibilità ambientale.

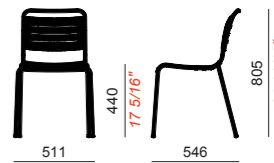
RE-AL 1 offers an exceptionally comfortable and versatile seating experience, suitable for any environment, indoors or outdoors, and in all weather conditions. Its structure, as light as it is strong, is made of a distinctive material: recycled aluminium. This choice not only ensures durability and weather resistance, but also demonstrates a strong commitment to environmental sustainability.



Re-al 1

Sedia a quattro gambe in alluminio verniciato a polveri. Impilabile a terra e su carrello.

Four legs chair in powder-coated aluminum. Stackable on the floor and trolley.



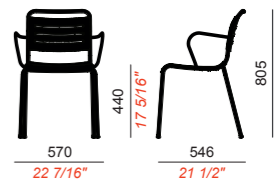
RE-AL 2 con l'aggiunta dei braccioli eleva ulteriormente il comfort, rendendo la seduta ancora più piacevole e rilassante. Adatta a qualsiasi ambiente, interno o esterno, e in ogni condizione climatica. Con la sua struttura, tanto leggera quanto robusta, realizzata con l'alluminio riciclato.

RE-AL 2 with the addition of armrests further enhances comfort, making sitting even more pleasant and relaxing. Suitable for any environment, indoors or outdoors, and in all weather conditions. With its structure, as light as it is strong, made from recycled aluminium.

Re-al 2

Sedia a quattro gambe con braccioli in alluminio verniciato a polveri. Impilabile a terra e su carrello.

Four legs chair with armrests in powder-coated aluminum. Stackable on the floor and trolley.



Collezione / Collection



RE-AL 1



RE-AL 2



RE-AL 3

Re-al



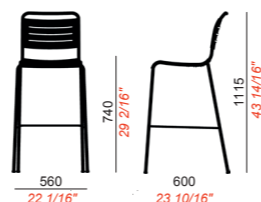
La nostra seduta è stata concepita per essere incredibilmente adattabile, ideale per ogni spazio, sia dentro che fuori, e resistente a qualsiasi clima. Ora, con RE-AL 3 e la sua versione sgabello, abbiamo ulteriormente ampliato le possibilità, completando la nostra gamma di soluzioni.

Our seating is designed to be incredibly adaptable, ideal for any space, indoors or out, and resistant to any climate. Now, with RE-AL 3 and its stool version, we have further expanded the possibilities, completing our range of solutions.

Re-al 3

Sgabello alto a 4 gambe in alluminio verniciato a polveri. Impilabile fino a 6 unità.

Four legs high stool in powder-coated aluminum. Stackable up to 6 units.



Re-al



Colori e materiali / Colors and materials



COLORI ALLUMINIO VERNICIATO / VARNISHED ALUMINIUM COLORS



BIANCO
NCS 0500-N



TRAVERTINO
NCS S 2005-Y



TORRENTE
NCS S 3005-G50Y



TERRACOTTA
NCS S 3560-Y70R



VERDE SCURO
NCS 8010-G10Y



GRIGIO SCURO
NCS 7500-N



NERO
NCS 9000-N



Re-al

Giardino bar

- RE-AL 2 in verde scuro
- QU in verde scuro

- RE-AL 3 in bianco

- STATO alto in bianco/bianco

Garden bar

- RE-AL 2 in dark green

- QU in dark green

- RE-AL 3 in white

- STATO alto in white/white

Re-al

Re-al

Giardino autunnale
- RE-AL 1 in terracotta

Autumn garden
- RE-AL 1 in terracotta



18

Re-al



Bar
- RE-AL 2 in terracotta
- QU in nero

Bar
- RE-AL 2 in terracotta
- QU in black

19

Re-al

Re-al



Bar in spiaggia

- RE-AL 1 in travertino
- TA 1 in bianco

Beach bar

- RE-AL 1 in travertino
- TA 1 in white

Re-al



Giardino privato

- RE-AL 3 in bianco
- RE-AL 3 in verde scuro

Private garden

- RE-AL 3 in white
- RE-AL 3 in dark green

Re-al



Bar hotel

- RE-AL 3 torrente

Hotel bar

- RE-AL 3 torrente