

MOMO



COLOS



MOMO è una nuova collezione di sedute completamente in metallo verniciato, per la realizzazione della quale è stato dedicato un intenso lavoro di studio, rivolto alla ricerca della tecnologia più adatta alla realizzazione dei sottili particolari tecnici ed estetici che contraddistinguono il risultato. Lo scopo è stato quello di ottenere un prodotto in cui si incontrano definite caratteristiche: robustezza, durabilità, comodità, impilabilità, piacevolezza estetica, innovazione tecnologica. Le sedute sono realizzate in monoscocca di lamiera d'acciaio saldata ad un telaio in tubolare anch'esso d'acciaio, e sono offerte in tre modelli: sedia, poltroncina con braccioli e sgabello. La collezione si propone quindi come un programma completo per soluzioni di ambienti sia interni che esterni, pubblici e privati.

Momo è stata progettata dal designer italiano Jeremiah Ferrarese e viene interamente prodotta in Italia.

MOMO is a new collection of chairs, completely made in metal, to whom a deep work of study has been dedicated, in seek of the most appropriate technology directed to the realization of the most accurate technical and aesthetic details, distinguishing the final result. The aim was to create a collection of products with precise features: strength, endurance, comfort, stackability, pleasant design, state-of-the-art from a technical aspect. The chairs are in metal sheet monoshell, welded to a tubular steel frame, available in three versions: chair, armchair and barstool. Momo is a complete project of solutions for indoors and outdoors, for private and public environments.

Momo was conceived by the italian designer Jeremiah Ferrarese and is enterely manufactured in Italy.

MOMO es una nueva colección de sillas, completamente en metal, a la cual ha sido dedicado un profundo trabajo de estudio, en busca de la tecnología más apropiada, para realizar los detalles tecnológicos y estéticos que distinguen el resultado final. El objetivo, desde el principio, fue de crear una colección de productos con algunas características bien definidas: fuerza, durabilidad, comodidad, apilabilidad, diseño agradable, soluciones tecnológicas de vanguardia. Estas sillas se producen manipulando hojas de acero, que se amoldan y sujetan a una estructura tubular por medio de una soldadura disimulada. Se encuentran disponibles en tres versiones diferentes: silla, sillón y taburete. Momo es un proyecto completo de soluciones para uso interior y exterior, para ambientes públicos y privados.

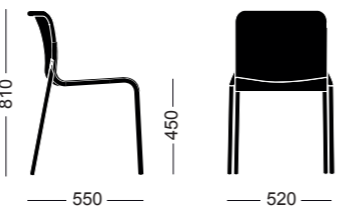
Momo fue concebida por el diseñador italiano Jeremiah Ferrarese y es completamente fabricada en Italia.

MOMO 1

MOMO 1 è la versione base di questa collezione di prodotti destinati non solo ad ambienti dove si richiede robustezza e durabilità. Il dettaglio costruttivo fondamentale è l'esatta unione tra la monoscocca in lamiera e il tubolare in ferro della struttura, risultato di un serio lavoro di ricerca tecnologica, che sottolinea il disegno del prodotto. La sedia si caratterizza per l'impilabilità, conseguenza della ricerca del particolare disegno strutturale, rivolta alla massima ottimizzazione degli spazi fra sedia e sedia, consentendo l'ottimizzazione del volume richiesto nelle situazioni di stoccaggio. Il processo di finitura, che passa dalla zincatura del ferro fino alla verniciatura a polveri, ne completano la resistenza a qualsiasi tipo di ambiente, interno o esterno.

MOMO 1 is the base version of this collection, addressed, among others, to environments where strength and endurance are specifically required. The most important structural feature is the perfect joint between the metal sheet monoshell and the tubular steel frame, resulting from serious technologic research that enhances the design. This product is distinguished by a good stackability thanks to its particular structure, aiming at the maximum efficiency of spaces between each chair and allowing the optimization of stock volumes. The finishing process consists first of zinc coating of iron. Followed by powder coating, in order to grant the resistance needed for indoor and outdoor use.

MOMO 1 es la versión base de esta colección, dirigida entre otros, a ambientes donde solidez y resistencia son necesarias. La característica estructural más importante es la intersección perfecta entre la carcasa en hoja de acero y la estructura tubular. Es el resultado de una larga serie de investigaciones tecnológica para realzar su diseño. Este producto sobresale también por su excelente apilabilidad debida a su particular estructura, obtenida buscando la optimización de los espacios entre cada silla y minimizando así los volúmenes de almacenamiento. El proceso de acabado sigue un procedimiento especial, cuya primera etapa consta en la galvanización del acero negro y luego termina con el recubrimiento en polvo horneado de modo que la resistencia a las intemperies sea asegurada, tanto para uso interior como para uso exterior.









Vietato attraversare i binari

 Do not cross the railway lines

MOMO 2

MOMO 2 è la versione che accoglie due braccioli in tubo metallico della stessa sezione della struttura, che esaltano non solo la portabilità del prodotto ma anche un particolare estetico caratteristico della collezione: le giunzioni strutturali. La parte superiore delle gambe posteriori viene schiacciata in maniera da potersi profilare al tubolare reggiscocca, in corrispondenza della posizione di partenza dello schienale, sul quale vengono saldate invisibilmente. La punzonatura del nome della collezione nel metallo arricchisce ulteriormente questo dettaglio. Le giunzioni strutturali sono state concepite per rispondere a forti sollecitazioni, per questo i braccioli di MOMO 2 rappresentano un sicuro sostegno non solo per le braccia, ma anche per il peso corporeo soprattutto nel momento del passaggio dalla posizione eretta a quella seduta e viceversa.

MOMO 2 is the version holding the armrests in a metallic tube, which share the same section of the frame and emphasize the portability of the product, as well as a particular aesthetic feature of this collection, such as the structural joints. The upper part of the back legs is not only squeezed to outline the tubular frame bearing the monoshell, right where the backrest begins, but also welded to it with no visible marks. The collection's name stamped on metal gives further prominence to this detail. The structural joints are conceived to hold a significant stress and the armrests are an additional support for the arms and for the whole body weight when shifting from a sitting to a standing position.

MOMO 2 es la versión que integra la pareja de apoyabrazos siguiendo la silueta de la estructura, amoldándose a la misma sección y resaltando el porte del producto. Este conjunto acentúa la particular característica estética de esta colección, o sea la ingeniería en los ensambles. La parte superior de las patas traseras se moldea para acoplarse a la estructura tubular que soporta la carcasa, en el mismo punto de partida del respaldo. En este proceso de ensamble no se puede distinguir adonde empieza el proceso de fusión ya que no hay alguna marca visible. Además el nombre de la colección estampado en el metal añade un toque de relevancia. El ensamble estructura/apoyabrazos fue concebido para resistir a un grande esfuerzo, dando no solo soporte tradicional para los brazos, pero resistiendo a cualquier solicitud hecha por el peso corporal que se desplaza de una posición sentada a una posición erguida.





Senape / Senf / Mostaza
NCS S 2070-Y10R



Crema / Cream / Crema
NCS S 0804-G90Y



Verde chiaro / Light green / Verde claro
NCS S 3020-G30Y



Melanzana / Aubergine / Berenjena
NCS S 5540-Y90R



Nero / Black / Negro
NCS S 9000-N



Marrone / Brown / Marrón
NCS S 8010-Y30R



Pantikan / Pantikan / Pantikan
NCS S 5010-G90Y

I colori campione presenti in queste pagine possono essere validi come riferimento indicativo. Per avere un riscontro preciso consigliamo di consultare i campioni colore reali.

The colours are only to be considered as an indication of the real colour. To get a precise feedback should consult the real colour samples.

Los colores de la muestra en estas páginas pueden ser valiosas como guía de referencia. Para obtener una respuesta precisa deben consultar a las muestras reales de color.

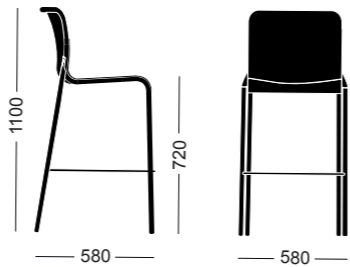


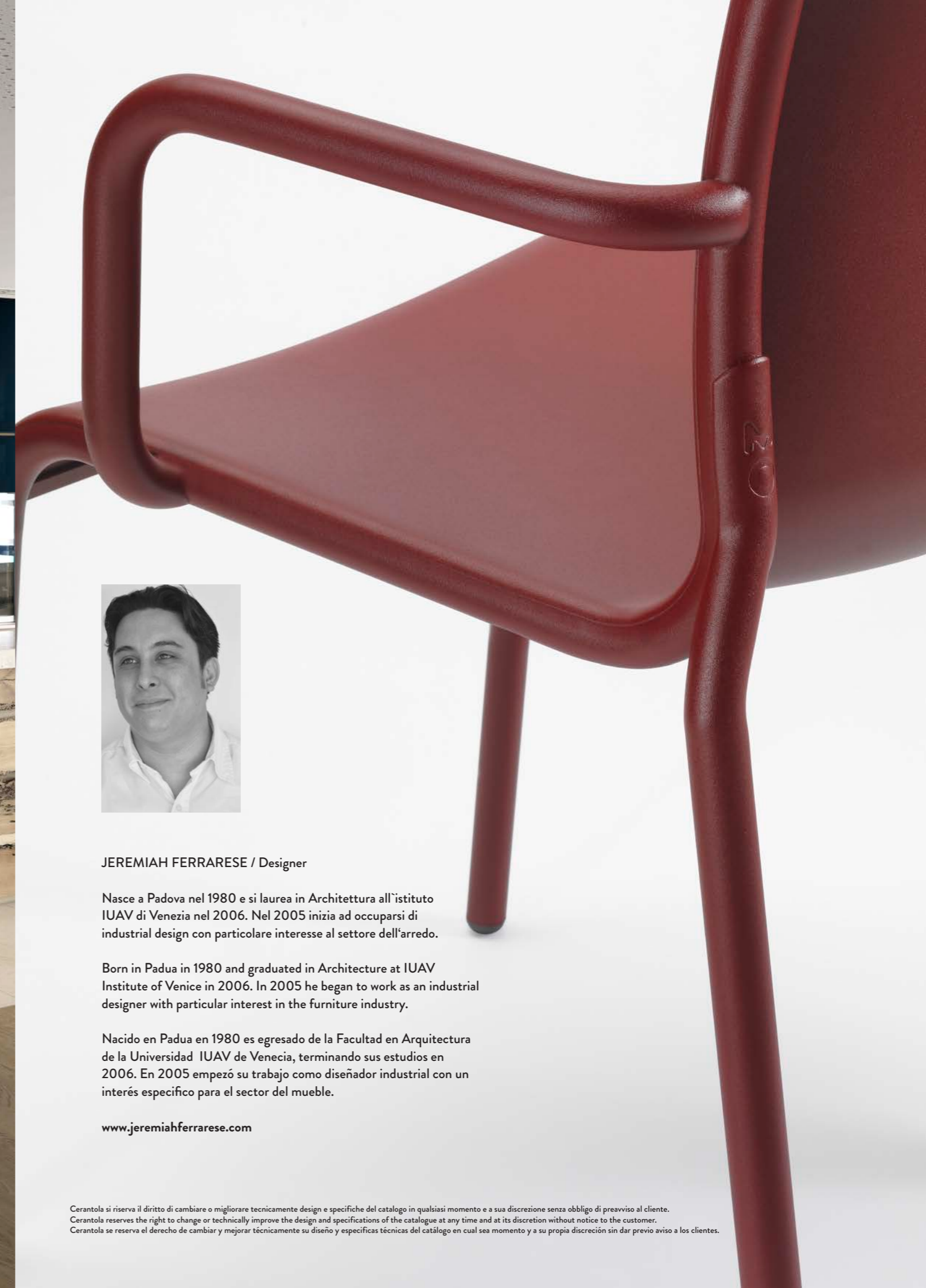
MOMO 3

MOMO 3 è la logica evoluzione delle versioni precedenti, in cui l'altezza della seduta viene portata a 75 cm. Questi sgabelli ben si adattano anche a situazioni estreme, grazie alla resistenza dei tubolari della struttura rinforzata dalla barra poggiapiedi.

MOMO 3 is the logic evolution of the two previous versions, where the height of the chair is raised up to 75 cm. These stools are suitable for all kind of uses and environments, due to the resistance of the tubular structure welded to the footrest crossbar.

MOMO 3 es la natural evolución de las versiones anteriores, adonde la altura de la silla sube hasta 75 cm. Este taburete es apropiado para una gran variedad de ambientes y para cualquier tipo de uso. Su estructura tubular, reforzada en este caso por su barra reposapiés, añade una robustez que permite a este artículo el utilizo más rudo.





JEREMIAH FERRARESE / Designer

Nasce a Padova nel 1980 e si laurea in Architettura all'istituto IUAV di Venezia nel 2006. Nel 2005 inizia ad occuparsi di industrial design con particolare interesse al settore dell'arredo.

Born in Padua in 1980 and graduated in Architecture at IUAV Institute of Venice in 2006. In 2005 he began to work as an industrial designer with particular interest in the furniture industry.

Nacido en Padua en 1980 es egresado de la Facultad en Arquitectura de la Universidad IUAV de Venecia, terminando sus estudios en 2006. En 2005 empezó su trabajo como diseñador industrial con un interés específico para el sector del mueble.

www.jeremiahferrarese.com

Cerantola s.p.a.
Via Giorgione, 2 - 31037 Ramon di Loria (TV) ITALY
Tel. + 39 0423 755 013 r.a. - Fax + 39 0423 755 152
www.colos.it / info@colos.it



COLOS