

Gaber®

SEATING COLLECTION

Gaber®

GABER® Indoor & Outdoor Quality Design, Made in Italy

PREVIEW2018

Inspire your senses

From Studio Eurolinea, the lightweight and stackable Spyker Collection⁽¹⁾ works especially elegantly in large-scale contract installations, for affordable luxury.

The unusually textured twin-colour shell creates a stand-out look and allows Marc Sadler's Clipperton Blend⁽²⁾ collection be personalized in numerous colour combinations, and adaptable to the most modern of settings.

The Grand Minush⁽³⁾ Collection is intended for outdoor use and has been designed by Studio Eurolinea with contemporary living in mind.



Dallo Studio Eurolinea, la leggera ed impilabile collezione Spyker⁽¹⁾, si presta con eleganza all'utilizzo in grandi installazioni, per un lusso accessibile.

Nata per distinguersi: Clipperton Blend⁽²⁾, disegnata da Marc Sadler, è caratterizzata da un'insolita ed elegante texture in rilievo, che può essere personalizzata alle più svariate esigenze ed adattabile alle scelte delle installazioni più moderne.

Ideata per l'outdoor, la serie Grand Minush⁽³⁾ è stata progettata dallo Studio Eurolinea per i lifestyle più contemporanei.

Hand in hand with design, the 2018 Gaber Collection is emboldened with feelings and concepts for a creative set up. A uniquely special selection focusing on a new way of seeing hospitality that gives concrete form to the link between indoors and out, function and sociality. Stylish solutions with a mix of materials, bold colors and upholstery finishes on all that's new: all in perfect harmony, with clean and simple shapes.

Complice il design, la collezione Gaber 2018 si arricchisce di emozioni ed idee per una "mise en place" creativa.

Una selezione, speciale e originale, dedicata a un nuovo modo di concepire l'ospitalità, che dà forma concreta al legame tra indoor e out, funzione e socialità. Soluzioni raffinate, mix di materiali, colori saturi e finiture sartoriali su tutto quello che c'è di nuovo: tutto in perfetta armonia, dove le forme sono semplici e chiare.

[4]



Designed by Stefano Sandonà, with soft contours and plenty of room, Kanvas Lounge⁽⁴⁾ is the natural extension of the contemporary collection of chairs and stools. The multi-purpose Manaa Collection⁽⁵⁾, designed by Studio Eurolinea, lends itself to creating amazing scenes in the contexts of hospitality and office. Forme sinuose e spazi abbondanti per Kanvas Lounge⁽⁴⁾, disegnata da Stefano Sandonà, naturale completamento della omonima collezione contemporanea di sedute e sgabelli. La polivalente collezione Manaa⁽⁵⁾, disegnata dallo Studio Eurolinea, si presta a creare sorprendenti scenografie nell'ambito dell'accoglienza e dell'ufficio.



[5]



CONTENTS / INDICE

Gaber Honored with Multiple Design Awards	Pag. 18
Designers	Pag. 20
Design – Chairs and Stools	Pag. 31
Origins – Chairs and Stools	Pag. 307

SOFT SEATING & BREAKOUT:

A break out area is designed for relaxing, socializing and eating. It can be the creative space of your office. The most comfortable place for your waiting areas. Always in contemporary finishes and perfectly matched with the Gaber Tables Collection.

Piccole oasi per creare e stimolare. Per aspettare, fare conversazione, mangiare, discutere in riunione o semplicemente per rilassarsi. Lo spazio informale più creativo del vostro ufficio. Il posto più comodo della vostra attesa. Sempre realizzate con le finiture più moderne e perfettamente abbinabili con i tavoli Gaber.

Manaa, Kanvas Lounge, Choppy Sleek, Grand Place, Place, Choppy, Dress Basket Chair, Chevalet, Finferlo, Moema, More, Plaza, Duca, Slot.

CO-OFFICES:

Time for change. Unconventional organization models and the increase of digital technologies bring a more tangible impact on workspaces configurations. Today's needs are mobility, interaction, dynamism and privacy. The flexibility to change, move and transform the space around us, even within the workplace, is now an absolute must. Without ever compromising on design and comfort. In this catalogue you can find both what clients are asking for and what designers are searching for.

Time for change. Leggero è l'ufficio. Modelli organizzativi non convenzionali e incremento di tecnologie digitali determinano un impatto sempre più tangibile sulla configurazione fisica degli spazi di lavoro. La flessibilità di poter cambiare, spostarsi e trasformare lo spazio che ci circonda anche nell'ambiente di lavoro, è diventata un'esigenza. Senza dover rinunciare al design e al comfort. In questo catalogo si può trovare ciò che i clienti chiedono e ciò che i designer stanno cercando.

Manaa, Teckel, Elodie, Slot, Moema, Basket Chair, More, Akami, Prodige.

MEETINGS, CONFERENCE AND TRAINING:

Multipurpose chairs in contemporary colors, designed for style, comfort, durability and versatility. Designed to suit almost any working and meeting environment.

Una collezione di sedute polivalenti disegnate per il comfort, lo stile, la versatilità e per durare nel tempo. Sempre disponibili in colorazioni moderne e realizzate per coprire le più svariate esigenze delle aree lavoro, conferenza e formazione.

Manaa, Clipperton, Akami, Alhambra, Compact, Kanvas, Over, Prodige, Slot, Snake, Tolo.

FOR THE DESIGN:

When the design world calls and flatters our astonishment: the timeless objects.

Quando il mondo del design sollecita e lusinga il nostro stupore: gli oggetti senza tempo.

Clipperton Blend, Kanvas 2, Choppy, Alhambra, Colorfive, More, Blog, Together, Epica, Moema, Big Bang, Chevalet, Anita, Basket Chair, Magic, Octo, Freedom.

HORECA-RE:

A complete hospitality proposal, combining fine tailoring details to industrial production. A flexible, attentive and updated collection for the hospitality industry.

Una proposta Horeca completa che unisce la cura sartoriale dei dettagli alla produzione industriale. Un servizio flessibile, attento ed aggiornato, per il settore dell'ospitalità.

Clipperton Blend, Spyker, Clipperton, Avenica, Isidora, Beverly, Extreme, Futura, Iris, Lady, Liberty, Moon, Panama, Serena, Terrasse, Tulip, Blog, Easy, Shiver.

OUTDOOR:

Living and decorating green spaces, like rooms in the open air. The Gaber® range offers numerous solutions, from poolside settings to the private garden. Using innovative materials inspired by cutting-edge design.

Vivere e Arredare Outdoor: come una stanza a cielo aperto. Tante le soluzioni del prodotto Gaber, dal bordo piscina al giardino privato. All'insegna di materiali durevoli ispirati al più moderno design.

Grand Minush, Spyker, Clipperton, Clipperton Blend, Minush, Avenica, Bakhita, Basket Chair, Flower, Link, Roller, Panama, Shiver.

CONTENTS / INDICE

DESIGN CHAIRS

AKAMI

Stefano Sandonà
P. 92



BLOG

Stefano Sandonà
P. 226



ALHAMBRA

Stefano Sandonà
P. 202



CHEVALET

Favaretto & Partners
P. 176



AVENICA

Studio Eurolinea
P. 266



CHOPPY

Favaretto & Partners
P. 46



BAKHITA

Studio Eurolinea
P. 64



CHOPPY SLEEK

Favaretto & Partners
P. 42



BASKET

Alessandro Busana
P. 166



CLIPPERTON

Marc Sadler
P. 50



BIG BANG

Stefano Sandonà
Sabrina Bettini
P. 224



CLIPPERTON BLEND

Marc Sadler
P. 54



SEATING COLLECTION

COLORFIVE

Stefano Sandonà
P. 190



GRAND MINUSH

Studio Eurolinea
P. 264



COMPACT

Studio Eurolinea
P. 240



ISIDORA

Favaretto & Partners
P. 74



ELODIE

Marc Sadler
P. 82



KALIPA

Studio Eurolinea
P. 218



EPICA

Marc Sadler
P. 58



KANVAS

Stefano Sandonà
P. 126



EXTREME

Stefano Sandonà
P. 198



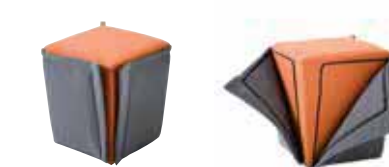
KANVAS 2

Stefano Sandonà
P. 142



FINFERLO

Favaretto & Partners
P. 178



KANVAS LOUNGE

Stefano Sandonà
P. 150



DESIGN CHAIRS

LINK

Stefano Sandonà
P. 246



MORE

Favaretto & Partners
P. 152



MAGIC

Studio Eurolinea
P. 234



OVER

Studio Eurolinea
P. 236



MANAA

Studio Eurolinea
P. 32



PANAMA

Stefano Sandonà
P. 270



MINUSH

Studio Eurolinea
P. 260



PLACE

Favaretto & Partners
P. 278



MOEMA

Stefano Sandonà
P. 180



PRISMA

Studio Eurolinea
P. 242



MOON

Studio Eurolinea
P. 232



PRODIGE

Giampaolo Allocco
P. 162



SLOT

Favaretto & Partners
P. 102

**SLOT FILL**

Favaretto & Partners
P. 108

**SPYKER**

Studio Eurolinea
P. 254

**TECKEL**

Studio Eurolinea
P. 88

**TERRASSE**

Marc Sadler
P. 276

**TOGETHER**

Marc Sadler
P. 244



DESIGN STOOLS

AKAMI

Stefano Sandonà
P. 100



FREE

Studio Eurolinea
P. 296



KANVAS

Stefano Sandonà
P. 138



ALHAMBRA

Stefano Sandonà
P. 214



FREEDOM

Stefano Sandonà
P. 290



LINK

Stefano Sandonà
P. 252



BAKHITA

Studio Eurolinea
P. 70



GULIVER

Studio Eurolinea
P. 296



MANAA

Studio Eurolinea
P. 40



BLOG

Stefano Sandonà
P. 230



ISIDORO

Favaretto & Partners
P. 78



MOEMA

Stefano Sandonà
P. 188



COLORFIVE

Stefano Sandonà
P. 196



JOE

Stefano Sandonà
P. 294



MORE

Favaretto & Partners
P. 160



EASY

Studio Eurolinea
P. 304



KALIPA

Studio Eurolinea
P. 222



OCTO

Stefano Sandonà
P. 288



PANAMA
Stefano Sandonà
P. 274



SLOT FILL
Favaretto & Partners
P. 122



POP
Stefano Sandonà
P. 292



SPYKER
Studio Eurolinea
P. 258



PRODIGE
Giampaolo Allocchio
P. 164



SWING
Stefano Sandonà
P. 298



ROLLER
Studio Eurolinea
P. 286



TORINO
Stefano Sandonà
P. 300



SHIVER
Studio Eurolinea
P. 302



SLOT
Favaretto & Partners
P. 120



ORIGINS CHAIRS

ANITA

Stefano Sandonà
P. 317



IRIS

Studio Eurolinea
P. 339



MILÙ

Studio Eurolinea
P. 336



BEVERLY

Studio Eurolinea
P. 340



LADY

Studio Eurolinea
P. 341



MODENA

Studio Eurolinea
P. 335



DUCA

Studio Eurolinea
P. 343



LIBERTY

Studio Eurolinea
P. 334



NINJA

Giampaolo Alocco
P. 318



FLOWER

Laura Tombari
P. 328



LILÀ

Studio Eurolinea
P. 324



OPEN

Studio Eurolinea
P. 326



FUTURA

Studio Eurolinea
P. 330



MAROSTICA

Studio Eurolinea
P. 337



OPERA

Studio Eurolinea
P. 327



HARMONY

Studio Eurolinea
P. 322



MAYA

Studio Eurolinea
P. 342



PARMA

Studio Eurolinea
P. 320



PAVIA
Studio Eurolinea
P. 321



TRACY
Studio Eurolinea
P. 331



SERENA
Studio Eurolinea
P. 329



TULIP
Studio Eurolinea
P. 338



SNAKE
Giampaolo Allocchio
P. 312



VENEZIA
Studio Eurolinea
P. 319



SOCIAL
Studio Eurolinea
P. 344



TEA
Studio Eurolinea
P. 332



TOLO
Adriano Tolomei
P. 308



ORIGINS STOOLS

ASOLO

Studio Eurolinea
P. 347



JOY

Studio Eurolinea
P. 352



MILANO

Studio Eurolinea
P. 357



CITRO

Studio Eurolinea
P. 354



LIBERTY

Studio Eurolinea
P. 356



OFER

Studio Eurolinea
P. 355



CROSS

Studio Eurolinea
P. 350



LILÀ

Studio Eurolinea
P. 325



OVER

Studio Eurolinea
P. 348



FIX

Studio Eurolinea
P. 352



MAX

Studio Eurolinea
P. 358



SNACK

Studio Eurolinea
P. 354



FORMAT

Studio Eurolinea
P. 359



MICRO

Studio Eurolinea
P. 346



SNAKE

Studio Eurolinea
P. 316



JIMMY

Studio Eurolinea
P. 351



MIX

Studio Eurolinea
P. 346



SQUARE

Studio Eurolinea
P. 348



TEO
Studio Eurolinea
P. 333



TOM
Studio Eurolinea
P. 352



FLAIRE
P. 360



LUX
P. 362



COLORS
P. 363





DREAM

**IT IS OUR SPECIALTY: COME WITH A DREAM,
COME OUT WITH A PROJECT**

**È LA NOSTRA SPECIALITÀ: ENTRI CON UN SOGNO,
ESCI CON UN PROGETTO.**

Traditional "Made In Italy" rules of design, and a constant view of the world of furniture, have led Gaber® to supply its products to prestigious contract projects. Expertise, innovative technology and customization serving the world of architecture and design: these are the main aspects of the Gaber® contract division. Years of experience in the design of plastic products, manufacturing moulds and tools, metalworking, moulding plastic products, have brought us today to meet the needs of a competitive international market, with due attention to quality and style. In the "contract" field we have established a target, allowing us to offer products that stand out in terms of design and quality, always with particular attention to details. Come with a dream, leave with a project.

Le radici nella tradizione del Made in Italy e lo sguardo proiettato sul mondo hanno portato Gaber® a fornire i propri prodotti per progetti di Contract prestigiosi. Competenza, tecnologie innovative e customizzazione al servizio del mondo dell'architettura e del design: questi i plus della divisione contract di Gaber®. Anni di esperienza nel settore della progettazione di manufatti plastici, nella realizzazione di stampi e attrezzature, nella lavorazione del metallo, nello stampaggio delle materie plastiche, ci hanno portato oggi a confrontarci con un mercato internazionale sempre più competitivo, attento alla qualità e allo stile. Nel settore "contract" abbiamo trovato una dimensione che ci permette di proporre prodotti che si distinguono come design e qualità formale, merito non solo della ricerca costante, ma anche di un livello tecnico superiore e di una particolare attenzione ai dettagli. Entri con un sogno, esci con un progetto.



PROJECT

THIS IS THE **RIGHT** PLACE QUESTO È IL POSTO **GIUSTO**

The heart doesn't lie and, at first glance, it can recognize the right ambience in which people love finding each other to spend a moment of sincere friendliness. It is a complex and delicate alchemy composed with several ingredients, among which Gaber products have an important priority. Contributing to create this magic atmosphere is our specialty. We do it with competence, devotion and great passion, attempting to improve our products in every detail.

Il cuore non mente e sa riconoscere fin dal primo sguardo l'atmosfera giusta, quella che piace e dove la gente ama ritrovarsi per passare un momento di sincera convivialità. È un'alchimia complessa e delicata, composta da molti ingredienti, tra questi i prodotti Gaber che hanno un posto di prim'ordine. Contribuire a creare quest'atmosfera magica è nostro compito, la nostra specialità. Lo facciamo con professionalità, dedizione e grande passione, cercando continuamente di perfezionare i nostri prodotti in ogni particolare.

AWARDS: SUCCESS IN PROGRESS

Gaber has won multiple design awards including honors from: Red Dot in Essen, Germany; Good Design Award of Chicago Athenaeum, USA; German Design Award, Germany; Interior Innovation Award from the German Design Council in Cologne, Germany; IF International Award from Forum Design of Munich, Germany; FX Award in London, UK; Young & Design in Milan, Italy; Top Ten during Promosedia Udine, Italy. These recognitions are a testament to Gaber's unstinting commitment to design and innovation.

MAGIC
2003
Studio
Eurolinea
Design



OVER
2004
Studio
Eurolinea
Design



PRISMA
2005
Studio
Eurolinea
Design



PRODIGE
2007
Delineo
Design



FLOWER
2008
Laura
Tombari



SPRING
2008
Monica
Graffeo



JOE
2011
Stefano
Sandonà



COLORFIVE
2011
Stefano
Sandonà



TOGETHER
2011
Marc Sadles



BLOG
chair and stool
2012
Stefano
Sandonà



OCTO
2012
Stefano
Sandonà



MORE
2012
Favaretto &
Partners



STILLY
2014
Studio
Eurolinea
Design



ISIDORO
2015
Favaretto &
Partners



ISIDORA
2015
Favaretto &
Partners



CHOPPY
2015
Favaretto &
Partners



AVENICA
2016
Studio
Eurolinea
Design



PLACE
2016
Favaretto &
Partners



Gaber ha vinto diversi premi di design, tra cui gli onorevoli Red Dot in Essen-Germania, Good Design Award del Chicago Athenaeum–Usa, German Design Award–Germania, InteriorInnovation Award dal German Design Councilin Colonia–Germania, IF International Award dal Forum Design di Monaco–Germany, FX Award di Londra–UK, Young & Design di Milano–Italy, Top Ten durante Promosedia Udine–Italy. I riconoscimenti sono una testimonianza del continuo impegno di Gaber per la progettazione, l'originalità e l'innovazione dei propri prodotti.

EXTREME 2009 Stefano Sandonà	MOEMA chair and stool 2009 Stefano Sandonà	ALHAMBRA 2010 Stefano Sandonà	FREEDOM 2010 Stefano Sandonà	BIG BANG 2011 Stefano Sandonà Sabrina Bettini	MOEMA wood 2011 Stefano Sandonà
   	  		 	 	 
					
PANAMA chair and stool 2013 Stefano Sandonà	AKAMI 2013 Stefano Sandonà	SLOT chair and stool 2013 Favaretto & Partners	CHEVALET 2013 Favaretto & Partners	BASKET CHAIR 2013 Alessandro Busana	EPICA 2014 Marc Sadler
 	  	 	 	  	 
					
DIAMANTE 2016 Studio Eurolinea Design	ELODIE 2016 Marc Sadler	CLIPPERTON 2017 Marc Sadler			
  	  	 			
					



MAKING SPACES WORK

SPAZIO ALLA CREATIVITÀ

Gaber's key designers bring different a variety of experience to the development of concepts and products. Each of them has been able to understand, each with their own sensibility, Gaber character and style.

I designer che collaborano a stretto contatto con Gaber portano diverse esperienze per lo sviluppo di concetti e prodotti. Tutti loro sono stati in grado di comprendere, ognuno con la propria sensibilità, il carattere e lo stile di Gaber.



MARC SADLER

Austria

French citizen, born in Austria, Marc Sadler has lived and worked in France, North America, Asia and Italy. One of the first graduates in "esthétique industrielle" at the ENSAD in Paris with a thesis on plastics, he was a pioneer in experimentation on the different materials and contamination between technologies, which have become distinctive aspects of his work. At the beginning of the seventies, he's perfected the first ski-boot in thermoplastic material completely recyclable, subsequently commercialized by the Italian firm Caber. Today, thanks to his eclecticism, he's a consultant for a wide range of industry companies. Awarded 4 times with the Compasso d'Oro by ADI, the Industrial Design Association, (1994, 2001, 2008 e 2014) his work has won many international design awards over the years.

Francese, nato in Austria, Marc Sadler ha vissuto ed esercitato la professione di designer in Francia, Stati Uniti, Asia e Italia. Uno dei primi laureati in "esthétique industrielle" all'ENSAD di Parigi con una tesi sulle materie plastiche, è stato pioniere della sperimentazione dei materiali e della contaminazione fra le tecnologie, divenute aspetti distintivi della sua attività. All'inizio degli anni '70 mette a punto il primo scarpone da sci in materiale termoplastico interamente riciclabile, poi industrializzato dall'italiana Caber. Oggi grazie al suo eclettismo è consulente trasversale di aziende di ogni settore dell'industria. Vincitore 4 volte del Compasso d'Oro ADI, l'Associazione Design Industriale, (1994, 2001, 2008 e 2014) il suo lavoro è stato premiato molte volte a livello internazionale nel corso degli anni.



STEFANO SANDONÀ

Italia

Dialogue between different languages and cultures.

Stefano Sandona's creations are products of the elements of contemporary culture: graphism, the digital world, continuous motion.

Inspiration drawn from travel, architecture and landscapes.

Born in 1974, later undergoing an artistic education, since 1996 he has been working with professional design firms and several companies specialized in chairs, stools, tables and other types of system seating for the home, the office and the contract sector.

He makes elaborate and dynamic products economically compatible with the client and the market, and works in collaboration with some companies which are able to take the project from the idea to production, with a high quality level. In 2006 he founded STEFANO SANDONA' DESIGN. Its activities range from industrial design to product consulting and production, focusing especially on furniture. In just a few years he has received numerous awards and his works are present in museums and exhibitions.

Dialogo tra diversi linguaggi e culture. Le creazioni di Stefano Sandona' sono frutto della contaminazione degli elementi della cultura contemporanea: grafismo, mondo digitale, movimento. Ispirazioni tratte da viaggi, architetture e paesaggi. Nato nel 1974, dopo una formazione artistica, dal 1996 collabora con altri studi professionali e aziende nei settori casa, ufficio e contract, in particolare nella creazione e sviluppo di sistemi di sedute. Crea prodotti di forte processualità e dinamismo, economicamente compatibili con l'azienda e il mercato, e grazie alla collaborazione con altre aziende, può portare il progetto dall'idea fino alla produzione, ad alti livelli di qualità. Nel 2006 fonda lo studio STEFANO SANDONA' DESIGN. Le sue attività spaziano dall'industrial design al product consulting, agli allestimenti, concentrando in modo particolare nel settore furniture.

In pochi anni ha ricevuto prestigiosi riconoscimenti internazionali e i suoi lavori sono presenti in musei ed esposizioni.



SABRINA BETTINI

Brasile

She graduated in Architecture at the University 'St. Paul Mackenzie, and started working at some of the first architectural firms in Brazil and later in Italy, where she moved in 2003, gained significant experience in the field and at the same time he completed his doctorate at IUAV Venice. Sandonà encounter with Stefano Sandonà on a series of collaborations in the field of design to become an integral part of the study.

Si laurea in architettura all'università Mackenzie di San Paolo, ed inizia a lavorare presso alcuni studi di architettura prima in Brasile e successivamente in Italia, dove, trasferitasi dal 2003, matura significative esperienze sul campo e contemporaneamente ottiene la laurea presso lo IUAV di Venezia. Grazie all'incontro con Stefano Sandonà intraprende una serie di collaborazioni nel campo del design sino a diventare parte integrante dello studio.



LAURA TOMBARI

Italia

Born in Pesaro in 1981, from 1995 to 2000 I attended the Art Institute of Urbino "Scuola del Libro", earning a diploma in "Graphic Design and Photography" with 100/100.

In 2000 I enrolled in the Master of Science in Industrial Design at the Politecnico in Milan July 24, 2003 where I graduated in Industrial Design with 104/110.

I worked in the sector of bars, ranging from local participating simultaneously planning the sessions for the community My work is my life, creating, designing I can express myself, I design objects are an expression of my creativity, my talent. Since May 2006, I embarked on the profession, creating one of my Industrial Design and Graphics office, receiving special mention in the competition Young & Design in 2008 with Flower chair.

Nata a Pesaro nel 1981, dal 1995 al 2000 ho frequentato l'Istituto d'arte di Urbino "Scuola del libro" conseguendo il diploma in "Grafica Pubblicitaria e Fotografia" con 100/100. Nell'anno 2000 mi sono iscritta al corso di Laurea in Disegno Industriale, presso il Politecnico di Milano dove il 24 Luglio 2003 ho conseguito la laurea in Disegno Industriale con 104/110. Ho lavorato nel settore dell'arredo bar, spaziando da realtà locali partecipando contemporaneamente alla progettazione i sedute per la collettività. Il mio lavoro è la mia vita, creando, ideando riesco ad esprimere la mia persona, gli oggetti che progetto sono espressione della mia creatività, del mio estro.

Dal Maggio 2006, ho intrapreso la libera professione, creando un mio studio di Industrial Design e Grafica, ricevendo la menzione speciale al Concorso Young & Design 2008 con la seduta Flower.



GIAMPAOLO ALLOCCHIO

Italia

Delineo, derives from the latin word meaning "the one who designs". Delineodesign is the pseudonym I use for my projects. My name is Giampaolo Allocchio and I grew up in Italy between Turin and Treviso.

In 1996 I fell in love with design while I was reading MODO magazine. Since then, every day of my life is a journey towards design. What follows is a biography of a life lived back to front: mine. After my industrial high school diploma I worked in the sport system industry. I built up my self-confidence, I met extraordinary men, exceptional athletes and intelligent managers. I paid my dues and gained experience in product development, engineering, marketing and strategy consulting. I lived and absorbed all the ingenuous and creative energy of the industrial system.

I learnt to seize the challenges and take responsibility. At twenty-five I gave up everything to follow my only true dream: design.

The apex of my preparatory experiences was reached at the end of my Master in Industrial Design" at the "Scuola Italiana Design" in Padova with Architect Bruno Scagliola (14 years at the Ettore Sottsass Associates studio) and Prof. Ottorino Piccinato. For some years I created and completed projects in Italy and abroad as a freelance in the fields of snowboard, formula one, ski boots and bike. Today, I am supported by a creative team with a great personality, working in synergy with customers to achieve the same goals.

My wish is that the result of each project may be recognisable and essential like a simple gesture of the hand.

I follow the leading tread I always followed, I rely on research and look for the same emotions which have guided me this far. I want to keep the distances from the stylish drift of authors or products living in the ephemeral time of a season which no longer exists.

I prefer to plan the future with intelligence, coherence and enthusiasm. I am fascinated by people who have real objectives yet love to dream, by those who have a vision and want to engage in it with me, by people who look for challenges and strive to win them. I love design!

Delineo, deriva dal latino e significa "colui che disegna". Delineodesign è lo pseudonimo con cui firmo i miei progetti. Mi chiamo Giampaolo Allocchio e sono cresciuto in Italia tra Torino e Treviso. Nel 1996 mi sono innamorato del design leggendo la rivista MODO. Da allora, ogni giorno della mia vita è un cammino orientato al design. Questa che segue è la biografia di una vita al contrario: la mia. Dopo il diploma industriale ho lavorato nello sport system. Ho conquistato fiducia, ho conosciuto uomini straordinari, atleti formidabili e manager intelligenti. Ho fatto gavetta e assimilato esperienza di product development, di engineering, di marketing e di strategy consulting. Ho vissuto e assorbito dal sistema industriale tutta l'energia propositiva e costruttiva possibile. Ho imparato a cogliere al volo le sfide e ad assumere le mie responsabilità. A venticinque anni, ho abbandonato tutto per inseguire il mio unico sogno: il design.

La sintesi delle esperienze vissute è arrivata al termine del "Master in Industrial Design" alla "Scuola Italiana Design" di Padova con l'Arch. Bruno Scagliola (per 14 anni alla Ettore Sottsass Associati) ed il Prof. Ottorino Piccinato. Per alcuni anni ho realizzato progetti in Italia e all'estero come free-lance nei settori dello snowboard, formula uno, ski boots e bike. Oggi sono affiancato da un'équipe creativa e di grande personalità che lavora in sinergia con i clienti attorno ad uno stesso obiettivo. Desidero che il risultato di ogni progetto sia riconoscibile ed essenziale come il gesto della mano. Seguo il filo conduttore di sempre, mi affido alla ricerca e cerco le stesse emozioni che mi hanno guidato fino ad oggi.

Voglio mantenere le distanze dalle derive stilistiche di autori o prodotti che vivono il tempo effimero di una stagione, quella che non c'è più. Preferisco progettare per il futuro con intelligenza, coerenza ed entusiasmo. Sono affascinato da chi ha obiettivi concreti ma ama sognare, da chi ha una visione e la vuole intraprendere assieme a me, da chi cerca le sfide per provare a vincere.

Io amo il design!



ADRIANO TOLOMEI

Italia

Adriano Tolomei attended the Art Institute of Lucca and he was graduated Master d' Art at the Magisterium of Florence in 1960. After his studies, he is entered the company of his father as a model, creating with him all the models, religious products and gifts of furniture and furniture accessories first, then, until 1990. In the seventies he created sculptures in transparent plastic material, innovative for those years.

He recently created for the "design" a range of chairs and vases.

Adriano Tolomei ha frequentato l'Istituto d'arte di Lucca e si è diplomato Maestro d' Arte al Magisterio di Firenze nel 1960. Finiti gli studi è entrato nella fabbrica del padre come modellatore, creando insieme a lui tutti i modelli, articoli religiosi e da regalo prima accessori e mobili d'arredamento poi, fino al 1990. Negli anni settanta ha realizzato sculture in materiale plastico trasparente, innovativo per quegli anni. Recentemente ha realizzato per il settore "Design" una linea di poltrone e vasi.



EUROLINEA

Italia

The result of years of experience in the design of plastic, Eurolinea develops its activities by designing products ranging from furnishings such as chairs, tables, stools to get to the creation of household items and packaging, such as reusable containers, and other accessories. The large knowledge in engineering and industrial production of products and special Eurolinea pole makes cutting-edge technologies and solutions that are functional and innovative.

Frutto di anni di esperienza nella progettazione di manufatti plastici, Eurolinea sviluppa la sua attività ideando articoli che spaziano dai complementi d'arredo come sedie, tavoli, sgabelli per arrivare alla creazione di oggettistica per la casa e imballaggio, come contenitori multiuso, ed altri accessori. La grande conoscenza nel campo dell'ingegnerizzazione e industrializzazione di articoli e particolarità fa di Eurolinea polo di tecnologie sempre all'avanguardia e soluzioni sempre funzionali ed innovative.



FAVARETTO&PARTNERS

Italia

Curiosity, unrelenting passion for research and exemplary rigour in design have characterised Favaretto&Partners' work in industrial design and architectural planning for over 30 years. Founded in 1973 as Studio Favaretto, it developed, from the early 80s, a long and fruitful experience working alongside Italian and foreign companies. The practice has consolidated lasting relationships by following the full development process of most projects with a number of prestigious businesses, receiving many awards.

Favaretto&Partners' unique style is founded on the innovative use of materials, painstaking precision in design and a penchant for stylistic and functional inventiveness. The technical competencies gleaned over decades and the ever-present passion for experimentation have enabled the practice to work successfully and with versatility in different manufacturing sectors, from telephones to furnishings (seating, lighting,...) to medical and household objects. Favaretto&Partners has specialised in the planning, prototyping and production of office furniture, technical seating (operational and executive) and collective systems, introducing, in certain cases, design languages embraced by other designers and manufacturers.

Favaretto&Partners actively supports and adheres to the principles of "Design for All", a declaration accepted by the European Commission and promoted by the I.I.D.D. (Italian Institute Design Disability). The declaration encourages disability-proof design practices which aim to make objects and environments accessible and functional to the widest possible range of users.

Curiosità, rigore e passione per la ricerca caratterizzano da 40 anni il lavoro dello studio Favaretto&Partners, specializzato in industrial design e progettazione architettonica. Fondato nel 1973 come Studio Favaretto ha sviluppato, sin dagli anni '80, una lunga esperienza in Italia e all'estero, consolidando rapporti duraturi con prestigiose realtà produttive, insieme alle quali ha condotto l'intero processo di industriale per gran parte dei progetti ricevendo numerosi riconoscimenti.

Pertinenza nell'applicazione dei materiali, precisione progettuale e ricerca per l'innovazione, di forma e di funzione, caratterizzano da sempre l'approccio di Favaretto&Partners. Grazie alla competenza tecnica e alla passione per la sperimentazione, l'attività dello studio spazia in diversi ambiti dell'industrial design, dalla telefonia al forniture (sedute, illuminazione, imbottiti), dal medicale fino ai complementi per la casa. In particolare si è specializzato nella progettazione, prototipazione e industrializzazione di mobili per l'ufficio, sedute tecniche (operative, direzionali) e sistemi per collettività anticipando, in alcuni casi, linguaggi progettuali in seguito accolti e praticati anche da altri designer e produttori.

Favaretto&Partners sostiene e pratica i principi del Design for All, dichiarazione accettata dalla Commissione Europea e promossa dall'IIDD (Istituto Italiano Design Disabilità), a favore di una prassi progettuale che ha l'obiettivo di garantire l'accessibilità di luoghi e oggetti alla più ampia gamma di utenti.



ALESSANDRO BUSANA

Italia

Born in Padova (Italy) in 1977. From Scuola Italiana Design he graduated in industrial design in 1999, continues its path of specialization with workshops for Rollerblade, Fila, Whirlpool, Alfa Romeo, Chicco, Roncato and Alessi. Since 2004 he made creative design, focused on the functionality of the products and attends national and international avantgarde exhibitions, (like The New Italian Design 2007/2010, Nazionale Italiana Design, Openhouse, Wonderful Water World, Made For China, DISCOVERING Temporary Museum of New Design, STUF...JUSTHINGS? Triennale di Milano), and he's published in the most important design magazines. In 2009 he founded "h0le designstudio", a new concept development agency, where creates products for big national and international companies.

Nasce a Padova nel 1977. Nel 1999 si diploma in industrial design presso Scuola Italiana Design, prosegue il suo percorso di specializzazione partecipando a workshop per Rollerblade, Fila, Whirlpool, Alfa Romeo, Chicco, Roncato ed Alessi. Dal 2004 si occupa di progettazione creativa orientata al design di prodotto, partecipa a mostre d'avanguardia in ambito nazionale ed internazionale, (come The New Italian Design 2007/2010, Nazionale Italiana Design, Openhouse, Wonderful Water World, Made For China, DISCOVERING Temporary Museum of New Design, STUF...JUSTHINGS? Triennale di Milano), ed è pubblicato dalle principali riviste di settore. Nel 2009 fonda "h0le designstudio", contenitore di ricerca e sviluppo concept, creando prodotti per importanti aziende in ambito nazionale ed internazionale.

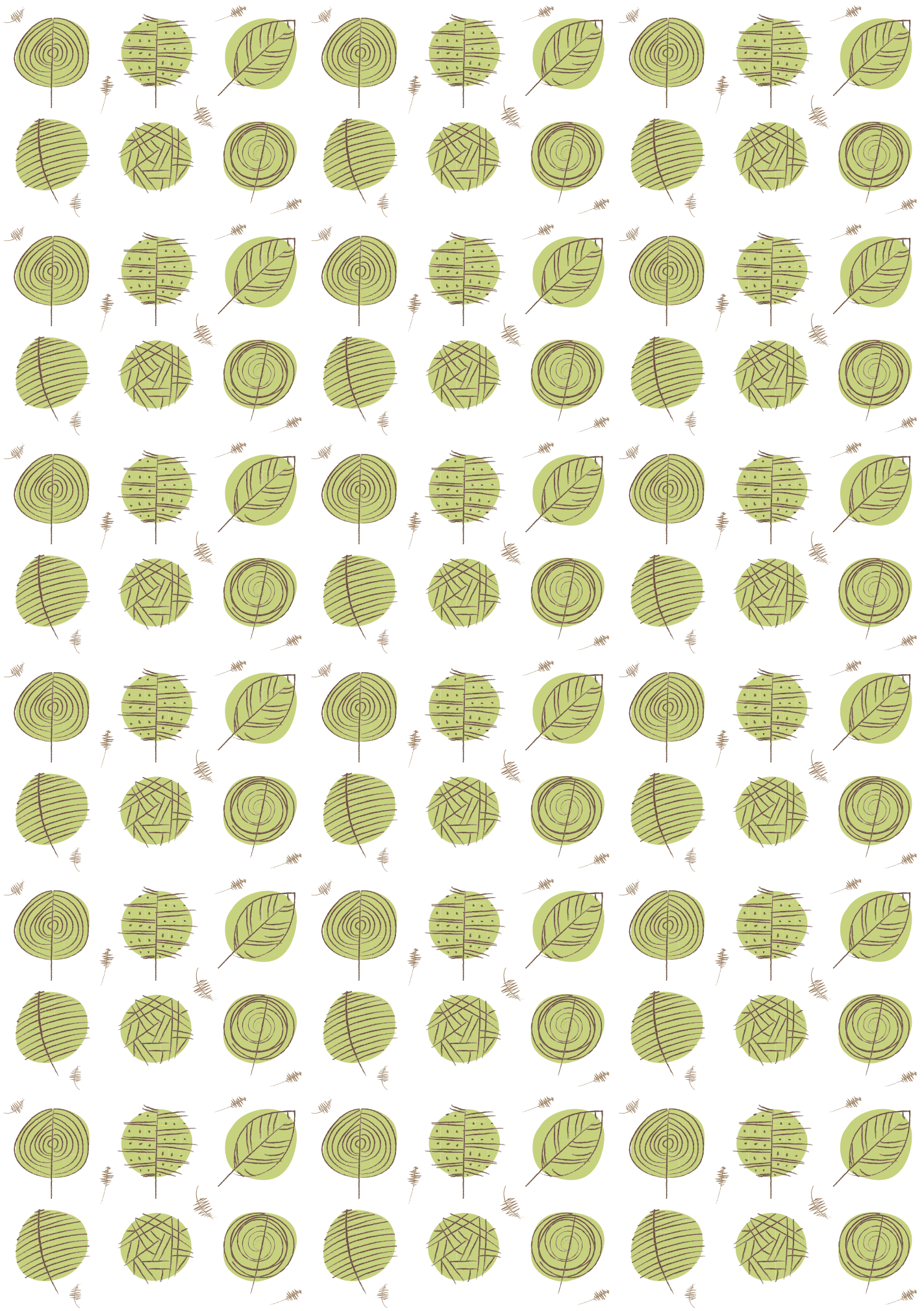
COVERINGS & FINISHES

Coverings and finishes stimulate and impact on the senses: they are decorations, textures and patterns. Research, technology and developments assist Gaber® in the production of new emotional tactile feelings on surfaces made for Interior Design. This is the place where your products are born.

Rivestimenti e finiture superficiali suscitano emozioni e sollecitano i sensi: che si tratti di decori, texture o trame. Ricerca, sperimentazione e tecnologia aiutano Gaber® nella produzione di nuovi effetti tattili ed emozionali per le superfici destinate all'Interior Design. Questo è il posto dove nascono i vostri prodotti.







IN THE NATURAL RESPECT

Gaber® boasts 18 years experience in the field of furniture design and production, enabling the realization of innovative products that take into account both human and environmental safety. Since 2000 Gaber® has avoided the use of pollutants and has instead encouraged the use of the most valued recycled materials. Gaber® careful launch on the market products complying with the environmental laws in the complete respect of the rules and it promotes the prevention of environmental pollution.

Safeguarding the environment and a continual search for eco-compatible solutions play an important role within our company where, in recent years, all new launches have been designed and manufactured with respect for our natural environment. This begins with the separate disposal of waste in both offices and on the factory floor: paper, cardboard, plastics, packaging, metal and glass are all separated out and recycled in other internal or external industrial processes and it continues up to the independent energy production, thanks to the latest generation of photovoltaic systems.

Gaber regularly undergoes checks by the authorities in line with European Requirements concerning employment, staff training, health and safety, insurance.

Gaber® vanta 18 anni di esperienza nel settore della progettazione e produzione di complementi d'arredo di design, permettendo la realizzazione di prodotti innovativi che tengano sempre conto della sicurezza umana e ambientale.

Sin dall'anno 2000, Gaber® ha evitato l'uso di sostanze inquinanti e ha invece incoraggiato l'uso dei più apprezzati materiali riciclati. Gaber®, sempre attenta al lancio sul mercato di prodotti conformi alle più severe leggi di salvaguardia dell'ambiente, promuove a tutti i livelli la prevenzione dell'inquinamento ambientale.

La salvaguardia dell'ambiente e la continua ricerca di soluzioni eco-compatibili, giocano un ruolo importante all'interno della nostra azienda, dove tutti i nuovi prodotti sono progettati e realizzati nel più attento rispetto del nostro ambiente naturale.

Tutto ciò inizia con lo smaltimento separato dei rifiuti negli uffici e nelle aree produttive: carta, cartone, plastica, imballaggi, metallo e vetro sono accuratamente separati e riciclati grazie a processi industriali sia interni che esterni.

E continua sino alla produzione autonoma di energia grazie ad impianti fotovoltaici di ultima generazione.

Grazie al nostro costante impegno, Gaber®, soggetta a regolari controlli da parte delle autorità competenti, si dimostra costantemente in linea con i requisiti Europei in materia di occupazione, formazione, salute e sicurezza.

FUNCTION DESIGN AND SUSTAINABILITY

Gaber® production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable. Gaber® produces plastic injected materials without added chemicals. These materials are purchased within the European Union, so Gaber® is exempted from registration with ECHA agency (European Agency for Chemicals Substances), in the complete respect of "Reach Regulation". As far as possible, recycled plastics are sourced as a base raw material, recovered post-consumption. The production waste is used, by Gaber®, as secondary raw material in order to manufacture different products in which aesthetic requirements are not important. Each techno polymer item is marked with a specific symbol, which identifies the kind of polymer for a quick identification and a consequent recycling. Metallic materials are an important part of Gaber® products: these materials are used on the production of chairs, stools and tables. Gaber® metal structures, in the full respect of our Natural Environment, are available with "trivalent" chroming and painted finishes. Prime-quality special Epoxy powder coating used on Gaber® frames enhance color stability from batch to batch and over time, increasing its corrosion-resistance and achieving excellent resistance to atmospheric agents. Wooden products are manufactured in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products. Gaber® uses wooden raw materials coming from PEFC chain of custody certified materials. The flexible polyurethane cold-pressed paddings Gaber® uses on its upholstered products do not contain CFC/HCFC (ODP=0: do not contribute to the reduction of the atmospheric ozone layer), they are fire-retardant class 1-IM UNI 9175 following European Standards. Gaber® coverings, fabrics and leathers, belong to a wide range of colors and patterns, which are all tested in order to achieve the best performance, among which resistance to abrasion and artificial light. Gaber's range of fabrics are all non-toxic and non-allergenic. Fire-retardant fabrics and eco-leather upholstery are also available.

La produzione Gaber® impiega esclusivamente materiali termoplastici altamente innovativi, riciclabili al 100%. Gaber® produce materiali in tecnopoliomeri iniettato senza aggiunta di sostanze chimiche. Questi materiali sono acquistati all'interno dell'Unione Europea, pertanto Gaber® è esente dalla registrazione presso l'agenzia Echa (Agenzia europea per sostanze chimiche), nel pieno rispetto del "Regolamento Reach". Per quanto possibile, i materiali plastici riciclati vengono acquistati come materia prima di base, recuperati da post-consumo.

Gli scarti di produzione vengono utilizzati da Gaber® come materia prima secondaria per produrre manufatti in cui i requisiti estetici non sono importanti. Ogni articolo in tecnopoliomeri è contrassegnato da un simbolo specifico, che identifica il tipo di polimero per una rapida identificazione ed un conseguente corretto riciclaggio. I materiali metallici sono una parte importante dei prodotti Gaber®: questi materiali sono utilizzati per la produzione di sedie, sgabelli e tavoli. Le strutture in metallo di Gaber®, nel pieno rispetto del nostro ambiente naturale, sono disponibili con cromature "trivalenti" e finiture vernicate. Lo speciale rivestimento, in polvere epossidica di prima qualità, utilizzato sui telai Gaber®, migliora la stabilità del colore da un lotto all'altro e nel tempo, aumentandone la resistenza alla corrosione e ottenendo un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici. I prodotti in legno sono realizzati in conformità con le normative Europee in vigore per quanto riguarda le emissioni di formaldeide da prodotti a base di legno. Gaber® utilizza materie prime in legno provenienti da materiali certificati della catena di custodia PEFC. Le imbottiture in poliuretano flessibile stampate a freddo che Gaber® utilizza sui suoi prodotti imbottiti non contengono CFC / HCFC (ODP = 0: non contribuiscono alla riduzione dello strato di ozono atmosferico), sono ignifughe classe 1-UNI 9175 secondo le vigenti norme Europee. I rivestimenti, i tessuti e le pelli utilizzate da Gaber®, appartengono a una vasta gamma di colori e modelli, tutti testati per ottenere le migliori prestazioni, tra cui la resistenza all'abrasione e alla luce artificiale. La gamma di tessuti Gaber® è completamente atossica e anallergica. Sono disponibili anche tessuti ignifughi e rivestimenti in ecopelle.

ACOUSTIC MATERIALS

Sustainability of Gaber® acoustic systems is accentuated by recyclability, granted by the choice of the support-frame material and the easy maintenance of the various cover systems: both materials 100% recyclable. Gaber® Acoustic Systems use a support-frame made of shock-resistant and anti-static technopolymer. Moulded medium-density polyester felt is the basic material, coated with a coloured polyester or wool/polyammide fabric. The material is recyclable, sound absorbent, fire resistant, lightweight and durable.

La sostenibilità dei sistemi acustici Gaber® è accentuata dalla riciclabilità, garantita dalla scelta del materiale per il telaio di supporto e dalla facilità di manutenzione delle coperture: entrambi i materiali sono riciclabili al 100%. I sistemi fonoassorbenti utilizzano un telaio realizzato in tecnopoliomeri antiurto e antistatico. Il feltro modellato in poliestere a media densità è il materiale base, rivestito con tessuto di poliestere o di lana/poliammide, disponibili in varie colorazioni. Il materiale è riciclabile, fonoassorbente, resistente al fuoco, leggero e durevole.

PACKAGING MATERIALS

Corrugated paperboard carton boxes are preferred on packaging as completely recyclable and made with environmentally friendly papers and inks. Packaging is scaled in order to optimize storage and transport requirements, and it is made of 90% recycled and recyclable materials. The optimization of packaging in terms of volume and weight delivers a lower consumption of energy in many forms, helping the environment and a consequent saving on transport costs.

Imballi in cartone ondulato sono preferiti in quanto facilmente riciclabili, oltre che realizzati con carte ed inchiostri ecologici. L'imballaggio viene dimensionato per ottimizzare i requisiti di stoccaggio e di trasporto ed è costituito per il 90% da materiali riciclati e riciclabili. L'ottimizzazione degli imballaggi in termini di volume e peso offre un minor consumo di energia in molte forme, favorendo l'ambiente e un conseguente risparmio sui costi di trasporto.





DESIGN COLLECTION

MANAA

Studio Eurolinea Design



just the *armchair*









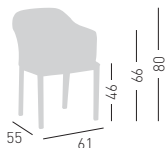
MANAA

Studio Eurolinea Design

Manaa is just the armchair for your project! The shell's sinewy lines combine with a sturdy but understated technopolymer frame as well as the variety of finishes to form a collection suitable for the many and varied demands of the hospitality and contract worlds. The technopolymer frame, available in various striking colourways, proves to be hard-wearing even in heavy-duty environments.

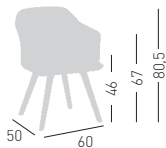
The Manaa collection is completed by the armchair version with splayed solid beech legs. This iconic version, with a choice of custom finishes, will elegantly complete your projects as a key ingredient.

Manaa è la poltroncina ideale per il vostro progetto. Le linee sinuose della seduta, abbinate ad una robusta ma discreta struttura in tecnopoliomerio, unitamente alle varie finiture disponibili, rendono la collezione adattabile alle più svariate esigenze del mondo contract e dell'ospitalità. La struttura in tecnopoliomerio, disponibile in varie e vivaci colorazioni, risulta essere durevole anche per uso intensivo. La collezione Manaa è completata dalla poltroncina con gambe contrapposte in massello di faggio. Questa iconica versione, personalizzabile nelle finiture, completerà con eleganza e si renderà protagonista dei vostri progetti.



MANAA TP

Upholstered armchair,
techno polymer base.
Poltrona rivestita, telaio in
tecnopolimero.



MANAA BL

Upholstered armchair,
4-Legged wooden beech
frame.
Poltrona rivestita, struttura
in legno di faggio 4 gambe.

Available fabric / Tessuti disponibili

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**

Leather / Pelle **P**

Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

Frame / Telaio



* on request / su richiesta





MANAA

Studio Eurolinea Design

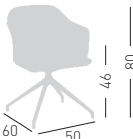
Manaa works well in offices and modern meeting rooms, too, with gaslift and swivel versions. The integrated tilt mechanism makes for suitable comfort even in demanding settings.

Manaa si presta anche, nelle versioni girevoli e regolabili in altezza, all'uso nell'office e nelle moderne sale riunioni. La meccanica oscillante integrata permette di ottenere un confort adeguato all'utenza più esigente.



MANAA 05R

Upholstered armchair, swivel on 5-spur polished or black painted aluminum base, height adjustable. Poltona rivestita, girevole su basamento 5 razze in alluminio pulito o verniciato nero, regolabile in altezza.



MANAA U

Upholstered armchair, swivel on 4-blade aluminum painted or polished base. Poltrona rivestita, girevole su basamento verniciato o pulito in alluminio a 4 razze.

Available fabric / Tessuti disponibili

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**

Leather / Pelle **P**

Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



MANAA STOOL

Studio Eurolinea Design



MANAA STOOL

Studio Eurolinea Design

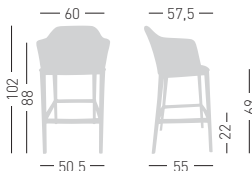
Manaa barstools come in various colours and with a choice of two seat heights, making them tick the boxes in settings created by the most meticulous of designers.

Gli sgabelli Manaa, disponibili in più colorazioni e in due diverse altezze della seduta, completano la possibilità di utilizzare la collezione Manaa negli ambienti creati dai designer più esigenti.



MANAA 79

Upholstered barstool,
techno polymer base.
Sgabello rivestito, telaio
in tecnopoliomerico.



MANAA 69

Upholstered barstool,
techno polymer base.
Sgabello rivestito, telaio
in tecnopoliomerico.

Available fabric / Tessuti disponibili

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**

Leather / Pelle **P**

Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

Frame / Telaio



CHOPPY SLEEK

Favaretto & Partners Design



Unconventional design



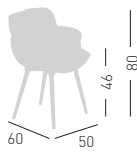


CHOPPY SLEEK

Favaretto & Partners Design

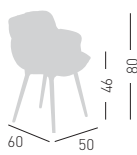
The Sleek Choppy Chair become a multi-purpose chair, made with soft contours and offering plenty of room to sit comfortably.

La sedia Choppy Sleek diventa una seduta multi-uso, realizzata con forme sinuose e dagli spazi abbondanti per mezzo di un cuscino finemente tappezzato.



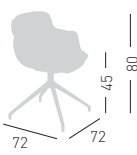
CHOPPY SLEEK BL

Technopolymer upholstered chair, 4-Legged wooden beech frame.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, struttura in legno di faggio 4 gambe.



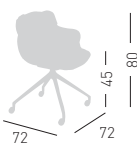
CHOPPY SLEEK BP

Technopolymer upholstered chair, 4 polymer-steel co-injected legs structure.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero.



CHOPPY SLEEK U

Technopolymer upholstered chair, swivel on 4-blade, with glides.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, girevole su basamento a 4 razze su piedini.



CHOPPY SLEEK UR

Technopolymer upholstered chair, swivel on 4-blade, with castors.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, girevole su basamento a 4 razze su ruote.

Available fabric / Tessuti disponibili

Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**

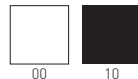
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**

King fabric / Tessuto King **K**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

Cushion-edge color combined with the shell
Colore del bordo cuscino uguale al colore scocca



* on request / su richiesta



CHOPPY

Favaretto & Partners Design



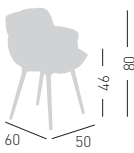
Luxury RELAXING





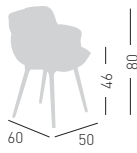
CHOPPY

Favaretto & Partners Design



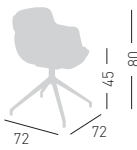
CHOPPY BL

Technopolymer upholstered chair, 4-Legged wooden beech frame.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, struttura in legno di faggio 4 gambe.



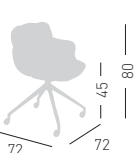
CHOPPY BP

Technopolymer upholstered chair, 4 polymer-steel co-injected legs structure.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero.



CHOPPY U

Technopolymer upholstered chair, swivel on 4-blade, with glides.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, girevole su basamento a 4 razze su piedini.



CHOPPY UR

Technopolymer upholstered chair, swivel on 4-blade, with castors.
Seduta in tecnopoliomerico rivestita, girevole su basamento a 4 razze su ruote.

Choppy is a lively chair, designed specifically for contemporary lifestyles, with invitingly clean shapes that embrace you comfortably. Choppy combines the advantages of materials and fabrics designed for outdoor environments, with the refinement and comfort of the finest indoor seating. Made from a technopolymer shell coated with a removable goose feather cushion, Choppy combines the glossy finish of durable materials with comfortable and colorful cushions, always making you welcome. Multiple support structures make it perfect and original for countless uses.

Choppy è una vivace poltroncina, progettata specificatamente per i lifestyle contemporanei, dalle forme aperte e pulite che avvolgono in un abbraccio confortevole. Choppy combina armoniosamente i vantaggi di materiali e tessuti studiati appositamente per ambienti outdoor, con la raffinatezza e il comfort delle più eleganti sedute per interni. Realizzata da una scocca in tecnopoliomerico rivestita con un cuscino in piuma d'oca sfoderabile, Choppy abbina la finitura lucida dei materiali inalterabili al look confortevole e colorato dei cuscini, per sentirsi sempre a proprio agio. Molteplici basamenti a sostegno della scocca la rendono perfetta ed originale per innumerevoli destinazioni d'uso.



Available fabric / Tessuti disponibili
 Miki fabric / Tessuto Miki **M**
 King fabric / Tessuto King **K**
 Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
 Vogue fabric / Tessuto Vogue **V**

Cushion-edge color combined with the shell
 Colore del bordo cuscino uguale al colore scocca



CLIPPERTON

Marc Sadler Design





*simple,
clear forms*

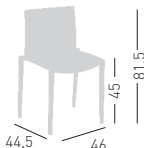


CLIPPERTON

Marc Sadler Design

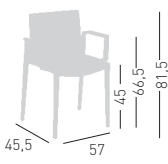
A contemporary profile, practicality, elegance and comfort are the key features of this seating family, which is also suited to outdoor use. The elegant and unusually textured shell can equally be upholstered to allow it to match even the most demanding taste.

Un profilo contemporaneo, praticità, eleganza e confort sono le caratteristiche principali di questa famiglia di sedute, adatte anche all'uso per esterni. La scocca, caratterizzata da una insolita ed elegante texture, è disponibile anche nella versione tappezzata, ideale per le più esigenti personalizzazioni.



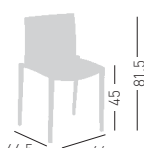
CLIPPERTON

4-legged stackable technopolymer chair.
Seduta impilabile in tecnopoliomero.



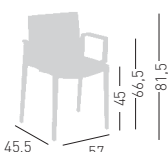
CLIPPERTON B

4-legged stackable technopolymer chair with armrests.
Seduta impilabile in tecnopoliomero con braccioli.



DRESS CLIPPERTON

Technopolymer upholstered chair.
Seduta in tecnopoliomero rivestita.



DRESS CLIPPERTON B

Technopolymer upholstered chair with armrests.
Seduta in tecnopoliomero rivestita con braccioli.

Available colors / Colori disponibili



Shell / Scocca



Frame / Telaio

Available fabric / Tessuti disponibili

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



INNOVATIONSPREIS
ARCHITECTURE+
OFFICE

GOOD
DESIGN
AWARD
2017



CLIPPERTON BLEND

Marc Sadler Design



State of the
art technology





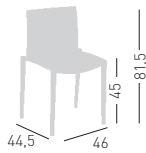
CLIPPERTON BLEND

Marc Sadler Design

A state-of-the-art feel with practicality, elegance and comfort – these are the hallmarks of Clipperton Blend, a range also suited to outdoor use.

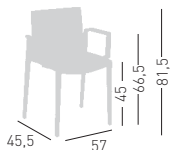
The unusually textured twin-colour shell creates a stand-out look and allows Clipperton Blend to be personalized in numerous colour combinations, and adaptable to the most modern of settings.

Un profilo contemporaneo, praticità, eleganza e comfort sono le caratteristiche principali di questa famiglia di sedute, adatte anche all'uso per esterni. La scocca, caratterizzata da un'insolita ed elegante texture in rilievo, rende Clipperton Blend un oggetto adatto a distinguersi, personalizzabile alle più svariate esigenze ed adattabile alle scelte delle installazioni più moderne.



CLIPPERTON BLEND

4-legged stackable technopolymer chair.
Seduta impilabile in tecnopoliomero.



CLIPPERTON BLEND B

4-legged stackable technopolymer chair with armrests.
Seduta impilabile in tecnopoliomero con braccioli.

Available colors / Colori disponibili

00/09	00/10	00/42	00/53	06/00	06/09	06/10	10/09	10/53	14/00	14/09	14/10
36/00	36/10	36/53	54/00	54/10	54/42	54/53	98/00	98/10	98/42	98/53	

Frame / Telaio

Shell / Scocca
Design / Disegno

Shell / Scocca
Design / Disegno



EPICA

Marc Sadler Design





Twist and turn

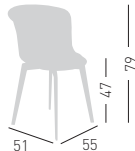


EPICA

Marc Sadler Design

Epica: the chair in the center. Centre of attraction and revolution, thanks to a particular integrated rotation system. A mix of timeless design between classic and the contemporary, skilfully engineered, first-class ergonomics and respect for the environment during the production and life of the product. Epica is made entirely of technopolymer. Epica-Eco version made entirely of wood pulp. The seat is available in the fixed version, 360 ° swivel or with swivel-and-return movement, helping the seat to ping back to its original position.

Epica: la sedia al centro. Centro di attrazione e rivoluzione, grazie ad un particolare sistema di rotazione integrato. Un mix di design senza tempo tra il classico e il contemporaneo, alta ingegnerizzazione, ergonomia di prima classe e rispetto dell'ambiente nella produzione e nella vita del prodotto. Epica è realizzata integralmente in tecnopoliomerio, oppure in "compound-wood" nella versione Epica-Eco. La sedia è disponibile nella versione fissa, girevole a 360°, oppure girevole con meccanica integrata "torno", che aiuta la sedia a ritornare alla posizione originale.



EPICA FIX

Fix techno polymer chair with cushion.
Sedia fissa in tecnopoliomerio con cuscino imbottito.



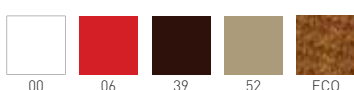
EPICA 360

Swivel techno polymer chair with cushion.
Sedia girevole in tecnopoliomerio con cuscino imbottito.



EPICA SR

Techno polymer chair with cushion, swivel movement.
Sedia in tecnopoliomerio con movimento girevole, cuscino imbottito.



Available fabric.
Tessuti disponibili.
TF, K, E, DK
COM fabric / Tessuto cliente **TC**



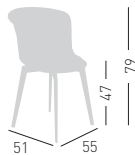


DRESS EPICA

Marc Sadler Design

The successful Epica collection now comes with a fully padded and upholstered shell, giving it a look that is a touch more stylish, cosy, comfy. Dress Epica is a mix of timeless design between the classic and the contemporary: skillfully engineered, first class ergonomics and respect for the environment throughout production and the life of the product. The shell is available fixed, with 360° swivel or with 90° swivel-and-return, helping it to ping back to its original position.

La collezione di successo Epica è arricchita di un guscio completamente imbottito e rivestito, donandole un aspetto ancor più elegante, accogliente, confortevole. Dress Epica è un mix di design senza tempo, tra il classico e il contemporaneo, alta ingegnerizzazione, ergonomia di prima classe e rispetto dell'ambiente nella produzione e nella vita del prodotto. La sedia è disponibile nella versione fissa, girevole a 360°, oppure girevole con meccanica integrata "torno", che aiuta la sedia a ritornare alla posizione originale.



DRESS EPICA FIX

Fix upholstered chair.
Sedia fissa imbottita.



DRESS EPICA 360

Swivel upholstered chair.
Sedia girevole imbottita.



DRESS EPICA SR

Upholstered chair with swivel movement.
Seduta imbottita con movimento girevole.



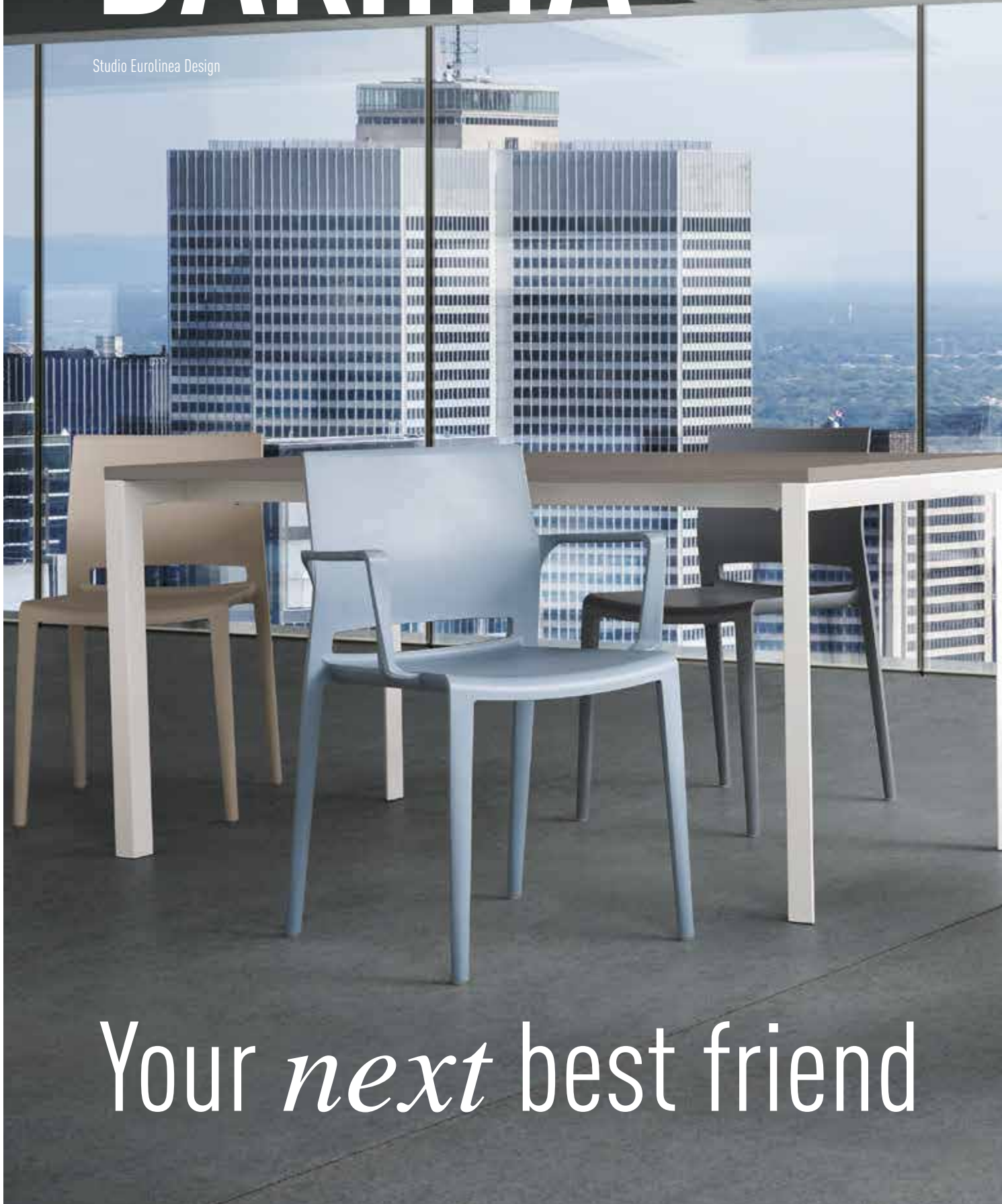
Available coverings / Rivestimenti disponibili
 Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**
 Fenice fabric / Tessuto Fenice **TF**
 King fabric / Tessuto King **K**
 Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
 COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



BAKHITA

Studio Eurolinea Design

Your *next* best friend











BAKHITA

Studio Eurolinea Design

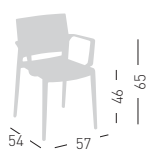
This is not an ordinary plastic chair. The 2K injection-process behind it makes it sturdy and durable. The technology is complex, the result is simple: a comfortable and high-quality lightweight stacking chair that fits in stylishly everywhere, from casual to formal, office to home, indoors and out. Bakhita makes it easy for people to pull up a chair and have a chat, lunch, or even a learning experience. Choose the chair with arms or without: both are available with a comfortable cushion.

Questa non è una sedia in plastica ordinaria. Il processo di iniezione plastica 2K con il quale viene realizzata la rende robusta e durevole. La tecnologia è complessa, il risultato è semplice: una seduta di alta qualità, leggera, impilabile, confortevole, che appare elegante e alla moda dovunque, dall'ambiente casual al formale, all'ufficio, alla casa, per interni e per esterni. È semplice spostare Bakhita per una conversazione, un pranzo o un'esperienza di apprendimento e di formazione. Scegli la seduta con o senza braccioli: entrambe disponibili con un comodo cuscino.



BAKHITA

Twin-material techno polymer chair.
Sedia bi-materiale in tecnopolimero.



BAKHITA B

Twin-material techno polymer chair with integrated armrests.
Sedia bi-materiale in tecnopolimero con braccioli integrati.

BAKHITA

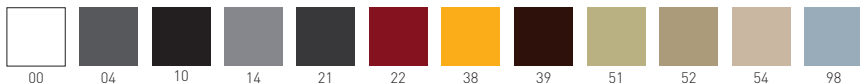
CUSHION / CUSCINO

Cushion available in eco-leather aurea, King and Fenice fabric.
Cuscino in ecopelle aurea, tessuto King e tessuto Fenice.

Available fabric.

Tessuti disponibili:

TF, E, K, DK, TC



BAKHITA STOOL

Studio Eurolinea Design



Tuned to *Perform*





BAKHITA STOOL

Studio Eurolinea Design

A natural extension of the collection, with perfectly proportioned rigorous and dynamic shapes, the Bakhita barstool is perfectly suited to a young, modern lifestyle, as well as the formality of the most demanding environments.

Available in two different heights, thanks to its lightness and to the simple stackability it is extremely multifunctional.

The materials and the design make it sturdy and durable, and also suitable for outdoor use. The Bakhita barstool also comes with a padded and upholstered seat, and in a wide range of trendy vibrant colors.

Naturale completamento della famiglia, rigoroso e dinamico nelle forme, perfettamente proporzionato, lo sgabello Bakhita si adatta perfettamente ad uno stile giovane e moderno, come anche alla formalità degli ambienti più esigenti. Disponibile in due diverse altezze, grazie alla sua leggerezza e alla semplice impilabilità risulta essere estremamente polifunzionale. I materiali e i sistemi costruttivi lo rendono robusto ed inalterabile, adatto anche all'uso esterno. Disponibile anche con cuscino imbottito e tappezzato, Bakhita Stool è realizzato in una vasta serie di moderne e vivaci colorazioni.



BAKHITA 76

Co-injected metal-polymer stackable stool.
Sgabello impilabile in co-iniezione polimero-metallo.



BAKHITA 66

Co-injected metal-polymer stackable stool.
Sgabello impilabile in co-iniezione polimero-metallo.

BAKHITA

CUSHION

CUSCINO

Cushion available in eco-leather aurea, King and Fenice fabric.
Cuscino in ecopelle aurea, tessuto King e tessuto Fenice.

Available fabric.

Tessuti disponibili.

TF, E, K, DK, TC



ISIDORA

Favaretto & Partners Design



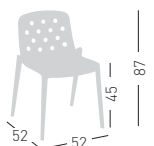
Pop-DESIGN





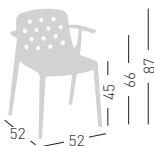
ISIDORA

Favaretto & Partners Design



ISIDORA

4-legged stackable technopolymer chair. Seduta impilabile in tecnopolimero.



ISIDORA B

4-legged stackable technopolymer chair with armrests. Seduta impilabile in tecnopolimero con braccioli.

ISIDORA

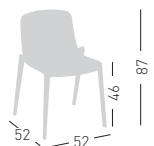
CUSHION / CUSCINO

Cushion available with Aurea eco-leather or King fabric. Cuscino Ecopelle Aurea o tessuto King.

Available fabric.

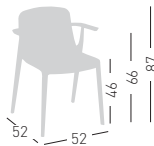
Tessuti disponibili.

E, K



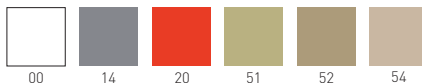
DRESS ISIDORA

Technopolymer upholstered chair. Seduta in tecnopolimero rivestita.



DRESS ISIDORA B

Technopolymer upholstered chair. Seduta in tecnopolimero rivestita.



Available coverings / Rivestimenti disponibili
 Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**
 King fabric / Tessuto King **K**
 COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

The Isidora collection is easy to recognize and has a strong formal identity, the result of aesthetic and functional details that characterize its design.

Isidora is both lightweight and stackable, thanks to the complex production system and the use of durable materials. It is sturdy and perfect for outdoor purposes. With easy stackability, the armrest version lends itself to hook up onto a table edge to facilitate floor cleaning. The Isidora range is completed with the option of upholstered seat and back, for extra comfort, and is enriched by a glossy rear back. Simple comfort, suitable for any environment, in any situation.

La famiglia Isidora ha una grossa riconoscibilità ed una forte identità formale, frutto dei dettagli stilistici estetici e funzionali che ne caratterizzano il design. Isidora, leggera ed impilabile, grazie al complesso sistema produttivo e all'utilizzo di materiali inalterabili, è robusta e resistente agli agenti atmosferici.

Semplicemente impilabile, la versione con braccioli si presta ad essere sollevata sul tavolo, per una semplice pulizia dei pavimenti. La famiglia Isidora si completa con l'opzione di sedile e schienale tappezzati, e si arricchisce così di un retroscienale lucido. Semplicità e comfort: adatta a tutti gli ambienti, a tutte le situazioni.



GOOD DESIGN AWARD 2015
OF CHICAGO ATHENAEUM: MUSEUM OF ARCHITECTURE AND DESIGN



reddot design award
winner 2016



ISIDORO

Favaretto & Partners Design



Versatility and lightness



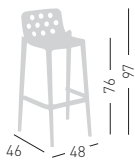


ISIDORO

Favaretto & Partners Design

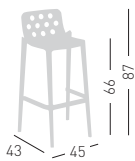
Designed by Studio Favaretto & Partners, the new Isidoro stool combine stackability and high-resistance, thanks to technopolymer-metal co-injection.

Dello Studio Favaretto & Partners, il nuovo sgabello impilabile, dall'alta resistenza, realizzato per mezzo di co-iniezione tecnopoliomerico e metallo.



ISIDORO 76

Co-injected metal-polymer stackable stool.
Sgabello impilabile in co-iniezione polimero-metalo.



ISIDORO 66

Co-injected metal-polymer stackable stool.
Sgabello impilabile in co-iniezione polimero-metalo.



OF CHICAGO
ATHENAEUM :
MUSEUM OF
ARCHITECTURE
AND DESIGN



ISIDORO

CUSHION / CUSCINO

Cushion available with
Aurea
eco-leather or King fabric.
Cuscino Ecopelle Aurea o
tessuto King.

Available fabric.

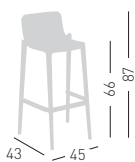
Tessuti disponibili.

E, K, TC



ISIDORO 76

Upholstered co-injected
metal-polymer stool.
Sgabello in co-iniezione
polimero-metalo rivestito.



ISIDORO 66

Upholstered co-injected
metal-polymer stool.
Sgabello in co-iniezione
polimero-metalo rivestito.

Glossy back coverings colors can be combined with the seat.
I colori dei retro-schienali lucidi possono essere abbinati alla sedia.



Available coverings / Rivestimenti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



ELODIE

Marc Sadler Design



design *improve*

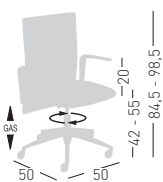


acoustic quality



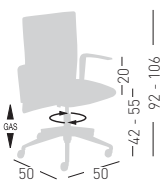
ELODIE

Marc Sadler Design



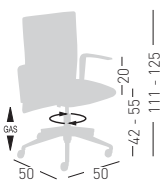
ELODIE TASK 05R

Swivel on 5-spur aluminium base, height adjustable, synchro mechanism weight sensitive, with arm, sound-absorbent backrest. Girevole su basamento 5 razze in alluminio, regolabile in altezza, meccanismo sincronizzato autopesante, con braccioli, schienale fonoassorbente.



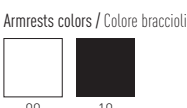
ELODIE MANAGER 05R

Swivel on 5-spur aluminium base, height adjustable, synchro mechanism weight sensitive, with arm, sound-absorbent backrest. Girevole su basamento 5 razze in alluminio, regolabile in altezza, meccanismo sincronizzato autopesante, con braccioli, schienale fonoassorbente.



ELODIE EXECUTIVE 05R

Swivel on 5-spur aluminium base, height adjustable, synchro mechanism weight sensitive, with arm, sound-absorbent backrest. Girevole su basamento 5 razze in alluminio, regolabile in altezza, meccanismo sincronizzato autopesante, con braccioli, schienale fonoassorbente.



Available colors thermoformed back (front and back can be different)
Colori disponibili schienale termoformato (fronte e retro possono essere diversi)



Clean, well-defined lines, minimalist and functional. The Elodie seating family's versatility makes it ideal for executive and managerial workplaces, thanks to its three backrest heights and its discreetly integrated synchron mechanism.

The 100% weight sensitive mechanism does not require any back tension adjustment, as it adapts automatically to the user's weight. Simple intuitive controls allow you to adjust the seat height, set the lumbar support and lock the backrest in three different positions.

The key feature of the Elodie collection is its brand new sound-absorbent backrests.

These backrests are made with an innovative "skeletal" double-shell structure, covered with coupled and thermoformed "felt-fabric" material. The room created by the structure and the two shells inside the backrest create a sound absorption case of frequencies, working in vocal range from 125Hz to 4000Hz: in this way, Elodie absorbs and reduces sound waves, considerably improving the workplace, even in open-plan set-ups.

Linee semplici e decisive, forme essenziali e funzionalità. La famiglia di sedute Elodie è versatile ed adatta all'utilizzo in ambienti operativi e direzionali,

grazie alle tre altezze dello schienale e al meccanismo sincronizzato integrato. Il movimento auto-pesante non necessita di regolazione della tensione dello schienale,

in quanto si adatta al peso dell'utilizzatore. La possibilità di bloccare lo schienale in tre posizioni, la regolazione lombare e la regolazione dell'altezza della seduta avvengono per mezzo di semplici comandi intuitivi.

Caratteristica principale della nuova collezione Elodie è

l'utilizzo di un inedito schienale fonoassorbente. Gli schienali sono realizzati con un innovativa struttura "scheletrica" a doppioguscio, rivestita con materiale accoppiato e termoformato "feltro-tessuto". La particolare struttura dello schienale e i gusci che la raccolgono, creano una cassa di assorbimento delle frequenze, funzionante in gamma vocale dai 125Hz ai 4000Hz: in questo modo Elodie trattiene e riduce le onde sonore, migliorando considerevolmente il benessere nell'ambiente di lavoro, anche in contesti open-space.

UNI EN ISO 354:2003
SOUND ABSORPTION TESTED



Seat available fabric / Tessuti disponibili per sedile

King L fabric / Tessuto King **L**

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**

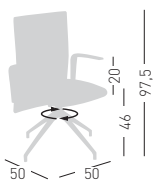
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



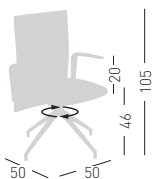
ELODIE

Marc Sadler Design



ELODIE TASK U

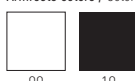
Swivel on 4-blade , synchro mechanism
weight sensitive, sound-absorbent backrest.
Girevole su basamento 4 razze, meccanismo
sincronizzato autopesante, schienale
fonoassorbente.



ELODIE MANAGER U

Swivel on 4-blade , synchro mechanism
weight sensitive, sound-absorbent backrest.
Girevole su basamento 4 razze, meccanismo
sincronizzato autopesante, schienale
fonoassorbente.

Arms colors / Colore braccioli



Available colors thermoformed back (front and back can be different)
Colori disponibili schienale termoformato (fronte e retro possono essere diversi)



Seat available fabric / Tessuti disponibili per sedile

King L fabric / Tessuto King **L**

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



TECKEL

Studio Eurolinea Design



interaction in the *workplace*



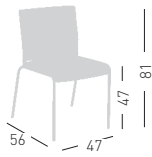


TECKEL

Studio Eurolinea Design

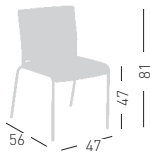
Considerable research at
stylistic and ergonomic
levels sums up this stylishly
comfortable chair. The handle
in the backrest makes for easy
manoeuvrability.

L'approfondita ricerca stilistica
ed ergonomica sintetizza in pochi
tratti essenziali una seduta
sophisticata e assolutamente
comforabile. La maniglia
integrazione nel disegno della scocca
è ottimale per una semplice
trasportabilità.



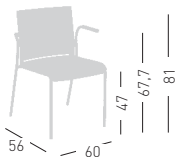
TECKEL

Black or white painted
4-legged frame, mesh
back.
Telaio 4 gambe verniciato
nero o bianco, schienale
in rete.



TECKEL T

Black or white painted
4-legged frame,
thermoformed back.
Telaio 4 gambe verniciato
nero o bianco, schienale
termoformato.



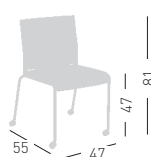
TECKEL B

4-legged frame with
armrests,
mesh back.
Telaio 4 gambe con
braccioli,
schienale in rete.



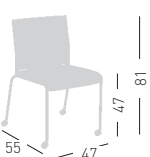
TECKEL T B

4-legged frame with
armrests, thermoformed
back.
Telaio 4 gambe con
braccioli, schienale
termoformato.



TECKEL R

4-legged frame with
castors,
mesh back.
Telaio 4 gambe con ruote,
schienale in rete.



TECKEL T R

4-legged frame with
castors, thermoformed
back.
Telaio 4 gambe con ruote,
schienale termoformato.



TECKEL B R

4-legged frame with
castors and armrests,
mesh back.
Telaio 4 gambe con ruote e
braccioli, schienale in rete.



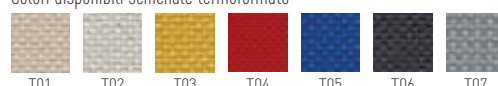
TECKEL T B R

4-legged frame with
castors and armrests,
thermoformed back.
Telaio 4 gambe con ruote
e braccioli, schienale
termoformato.

Available colors for mesh back
Colori disponibili per schienale in rete



Available colors thermoformed back
Colori disponibili schienale termoformato



Seat available fabric

Tessuti disponibili per sedile
King L fabric / Tessuto King L
King fabric / Tessuto King K
Blazer fabric / Tessuto Blazer B
Kvadrat fabrics / Tessuto Kvadrat DK
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)

AKAMI

Stefano Sandonà Design



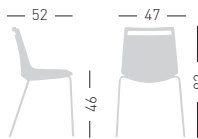


Organized. Simple.
Totally Easy.



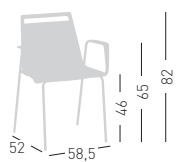
AKAMI

Stefano Sandonà Design



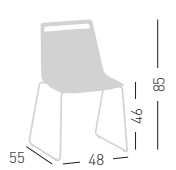
AKAMI NA

Chromed or white painted 4-Legged metal frame, techno polymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomer.



AKAMI TB

Chromed or white painted 4-Legged metal frame with armrests, techno polymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomer.



AKAMI S

Chromed or white painted wire steel sled frame, techno polymer shell.
Struttura a slitta in filo, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomer.



AKAMI SS

Chromed or white painted wire steel sled frame with armrests, techno polymer shell.
Struttura a slitta in filo con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomer.



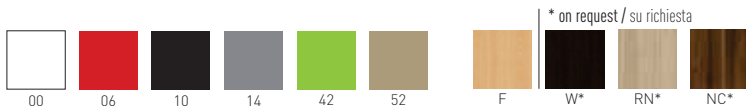
AKAMI BL

4-Legged wooden beech frame, techno polymer shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoliomer.

Akami chairs are some of the most reliable, comfortable and stackable chairs in the Gaber collection. The ergonomic and stylish research encapsulates in a few essential features a sophistication and comfort.

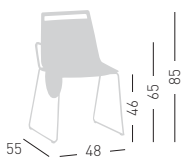
Thanks to the special 1034 elliptical holes in the back of the Akami chair, the chair itself is able to breathe while the user experiences a sense of general well-being, even during prolonged use. The handle integrated into the design of the shell makes for easy moving around. Link them together to create rows of seating or arrange them to fit any corporate office, conference room or public space. Seats come in your choice of technopolymer or upholstery, with a wide variety of colors and finishes.

Le sedute Akami sono alcune delle più affidabili, confortevoli ed impilabili sedute della collezione Gaber. L'approfondita ricerca stilistica ed ergonomic, sintetizza in pochi tratti essenziali una seduta sofisticata e assolutamente confortevole. La particolare foratura dello schienale, realizzata con 1034 fori ellittici, consente una corretta traspirazione e un benessere generale dell'utente, anche per un uso prolungato. La maniglia integrata nel disegno della scocca è ottimale per una semplice trasportabilità. Unisci tra loro le sedie e disponile su file, oppure utilizzale per la realizzazione di uffici, sale conferenza e spazi pubblici: la collezione è disponibile a scelta tra il tecnopoliomer o le versioni tappezzate, con una larga gamma di colori e finiture che permettono un'ampia customizzazione.



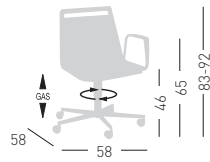


Bench bases are scratch-resistant, antibacterial, easy to clean and, on request, suitable for outdoors.
I basamenti su panca sono antigraffio, antibatterici, semplicemente pulibili e, su richiesta, adatti anche all'esterno.



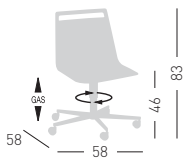
AKAMI SST

Chromed wire steel sled frame with integrated painted beech plywood antipanic tablet. Techno polymer shell.
Struttura a slitta in filo con tavoletta antipanico in multistrato di faggio, verniciato naturale. Scocca in tecnopoliomer.



AKAMI 5R BRACCIOLI

Swivel on 5-blade chromed steel base, height adjustable, techno polymer shell, armrests with castors.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer, braccioli.



AKAMI 5R

Swivel on 5-blade chromed steel base, height adjustable, techno polymer shell with castors.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



AKAMI L

Swivel on 4-blade chromed steel base, techno polymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoliomer.

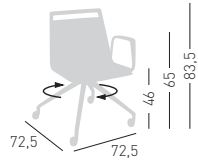
AKAMI

Stefano Sandonà Design



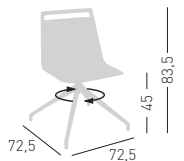
AKAMI L BRACCIOLI

Swivel on 4-blade chromed steel base, technopolymer shell, armrests.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoliomerico, braccioli.



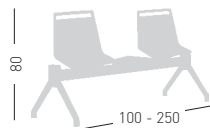
AKAMI UR BR

Technopolymer shell, swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors and armrests. Scocca in tecnopoliomerico, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su ruote, braccioli.



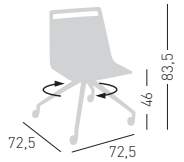
AKAMI U

Technopolymer shell, swivel on 4-blade aluminum painted base. Scocca in tecnopoliomerico, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze.



AKAMI PG

2-3-4-5 seat benches, metal-polymer co-injected legs, technopolymer shell. Panca a 2-3-4-5 posti, gambe co-iniettate in metallo-polimero, scocca in tecnopoliomerico.



AKAMI UR

Technopolymer shell, swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors. Scocca in tecnopoliomerico, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze, su ruote.

AKAMI

CUSHION ONLY
SOLO CUSCINO

Cushion available in Eco-leather Aurea, King, Fenice and Kvadrat fabrics. Cuscino in Ecopelle Aurea, tessuti King, Fenice e Kvadrat.

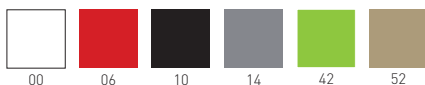
Available fabric.
Tessuti disponibili.
TF, E, K, DK

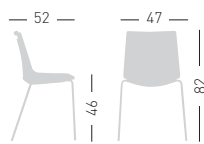
COM fabric / Tessuto cliente **TC**



AKAMI U BR

Technopolymer shell, swivel on 4-blade aluminum painted base, armrests. Scocca in tecnopoliomerico, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze, braccioli.





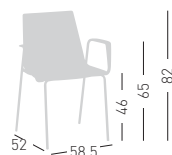
AKAMI NA

PU-Flex padded and upholstered shell, chromed or painted metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



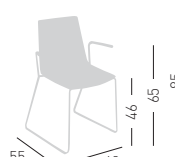
AKAMI S

PU-Flex padded and upholstered shell, chromed or painted metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



AKAMI TB

PU-Flex padded and upholstered shell, chromed or painted metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



AKAMI SS

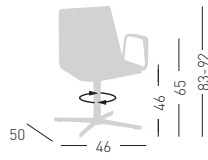
PU-Flex padded and upholstered shell, chromed or painted metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.

AKAMI

Stefano Sandonà Design



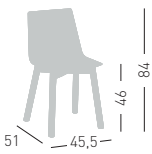
AKAMI SST
PU-Flex padded and upholstered shell, painted metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato.



**AKAMI L
BRACCIOLI**
PU-Flex padded and upholstered shell, chromed metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato.



AKAMI PG
PU-Flex padded and upholstered shell.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita.



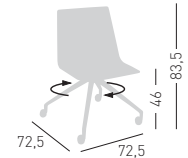
AKAMI BL
4-Legged wooden beech frame, upholstered shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca imbottita.



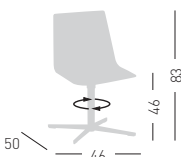
AKAMI U
PU-Flex padded and upholstered shell, swivel on 4-blade aluminum painted base.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze.



AKAMI 5R
PU-Flex padded and upholstered shell, chromed metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato.



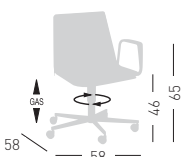
AKAMI UR
PU-Flex padded and upholstered shell, swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze, su ruote.



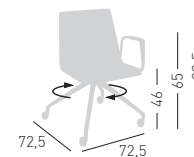
AKAMI L
PU-Flex padded and upholstered shell, chromed metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato.



AKAMI U BR
PU-Flex padded and upholstered shell, swivel on 4-blade aluminum painted base, armrests.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze, braccioli.



**AKAMI 5R
BRACCIOLI**
PU-Flex padded and upholstered shell, chromed metal frame.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, telaio in metallo cromato.



AKAMI UR BR
PU-Flex padded and upholstered shell, swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors and armrests.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita, girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su ruote, braccioli.

Available coverings / Rivestimenti disponibili

Fenice fabric / Tessuto Fenice TF

King fabric / Tessuto King K

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat DK

COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)



AKAMI STOOL

Stefano Sandonà Design



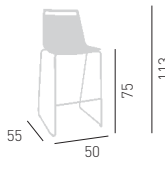
refined and *decorative*

AKAMI STOOL

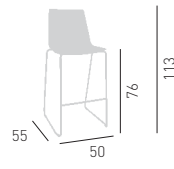
Stefano Sandonà Design

The ergonomic and stylish research on Akami chairs and stools encapsulates in a few essential features a sophistication and comfort. Thanks to its special 1034 elliptical holes in the back of the Akami collection, the chair itself is able to breathe while the user experiences a sense of general well-being, even during prolonged use. The handle integrated into the design of the shell makes for easy moving around.

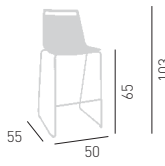
L'approfondita ricerca stilistica ed ergonomica sintetizza in pochi tratti essenziali una collezione di sedute e sgabelli sofisticata e assolutamente confortevole. La particolare foratura dello schienale, realizzata con 1034 fori ellittici, consente una corretta traspirazione e un benessere generale dell'utente, anche per un uso prolungato. La maniglia integrata nel disegno della scocca è ottimale per una semplice trasportabilità.



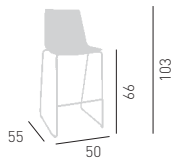
AKAMI ST 75
Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello con seduta in tecnopolimero e telaio impilabile in metallo cromato o verniciato per esterno.



AKAMI ST 75
UPHOLSTERED
Upholstered Techno polymer seat, chromed or painted frame. Sgabello con seduta in tecnopolimero rivestito e telaio in metallo cromato o verniciato.



AKAMI ST 65
Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello con seduta in tecnopolimero e telaio impilabile in metallo cromato o verniciato per esterno.



AKAMI ST 65
UPHOLSTERED
Upholstered Techno polymer seat, chromed or painted frame. Sgabello con seduta in tecnopolimero rivestito e telaio in metallo cromato o verniciato.



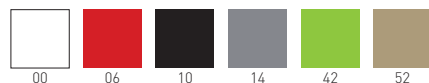
GOOD DESIGN AWARD 2013
OF CHICAGO ATHENAEUM : MUSEUM OF ARCHITECTURE AND DESIGN



DESIGN AWARD 2015

AKAMI
CUSHION
CUSCINO
Cushion available in Eco-leather Aurea, King, Fenice and Kvadrat fabrics. Cuscino in Ecopelle Aurea, tessuti King, Fenice e Kvadrat.

Available fabric.
Tessuti disponibili:
TF, E, K, DK
COM fabric / Tessuto cliente **TC**



Available fabric / Tessuti disponibili
King fabric / Tessuto King **K**
Fenice fabric / Tessuto Fenice **TF**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

SLOT

Favaretto & Partners Design



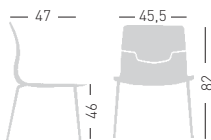
All-around Versatility





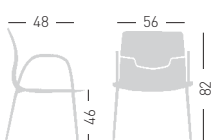
SLOT

Favaretto & Partners Design



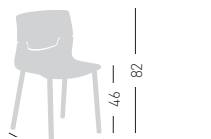
SLOT NA

Chromed or white painted 4-Legged metal frame, technopolymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, o verniciata bianca, scocca in tecnopoli.



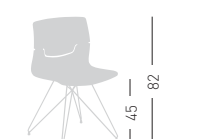
SLOT TB

Chromed or white painted 4-Legged metal frame with armrests, technopolymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata, o verniciata bianca, scocca in tecnopoli.



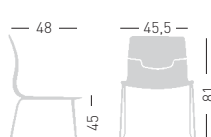
SLOT BL

4-Legged wooden beech frame, technopolymer shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoli.



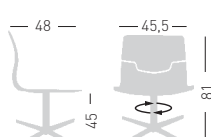
SLOT TC

Chromed or painted wire steel metal frame, technopolymer shell.
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata, scocca in tecnopoli.



SLOT S

Chromed or white painted wire steel sled frame, technopolymer shell.
Struttura a slitta in filo, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli.



SLOT L

Swivel on 4-blade chromed steel base, technopolymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoli.

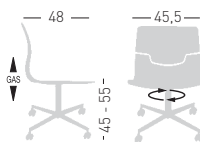
Stackable, versatile, easy to handle, elegant and refined, Slot is suitable for many and varied uses: from community areas to the modern office, from breakout to residential. The comfortably proportioned Slot and Slot Fill use a blend of technopolymer material, suitable for outdoors, available in vibrant colours and countless finishes.

Impilabile, versatile, maneggevole, elegante e raffinata, Slot è adatta a molteplici usi: dalla collettività all'ufficio moderno, dal break-out al residential. Slot e Slot Fill, caratterizzate da confortevoli dimensioni, utilizzano un blend di tecnopoli, utilizzabile anche all'esterno, disponibile in vivaci colorazioni e innumerevoli finiture.

GOOD DESIGN AWARD 2013





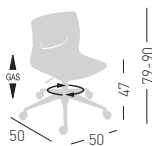


SLOT 5R

Swivel on 5-blade chromed steel base with castors, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.

SLOT

Favaretto & Partners Design



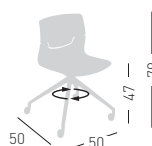
SLOT 05R

Swivel on 5-spur polished or painted aluminum base with castors, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze in alluminio pulito, o verniciato con ruote regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



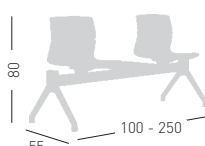
SLOT U

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with glides.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su piedini.



SLOT UR

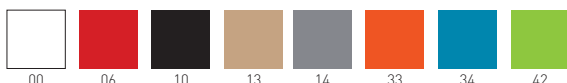
Swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su ruote.



SLOT PG

2-3-4-5 seat benches, metal-polymer co-injected legs, technopolymer shell.
Panca a 2-3-4-5 posti, gambe co-iniettate in metallo-polimero, scocca in tecnopoliomer.

SLOT CUSHION CUSCINO	Available fabric. Tessuti disponibili: TF , E , K , DK
Cushion available in eco-leather aurea, King and Fenice fabric. Cuscino in ecopelle aurea, tessuto King e tessuto Fenice.	



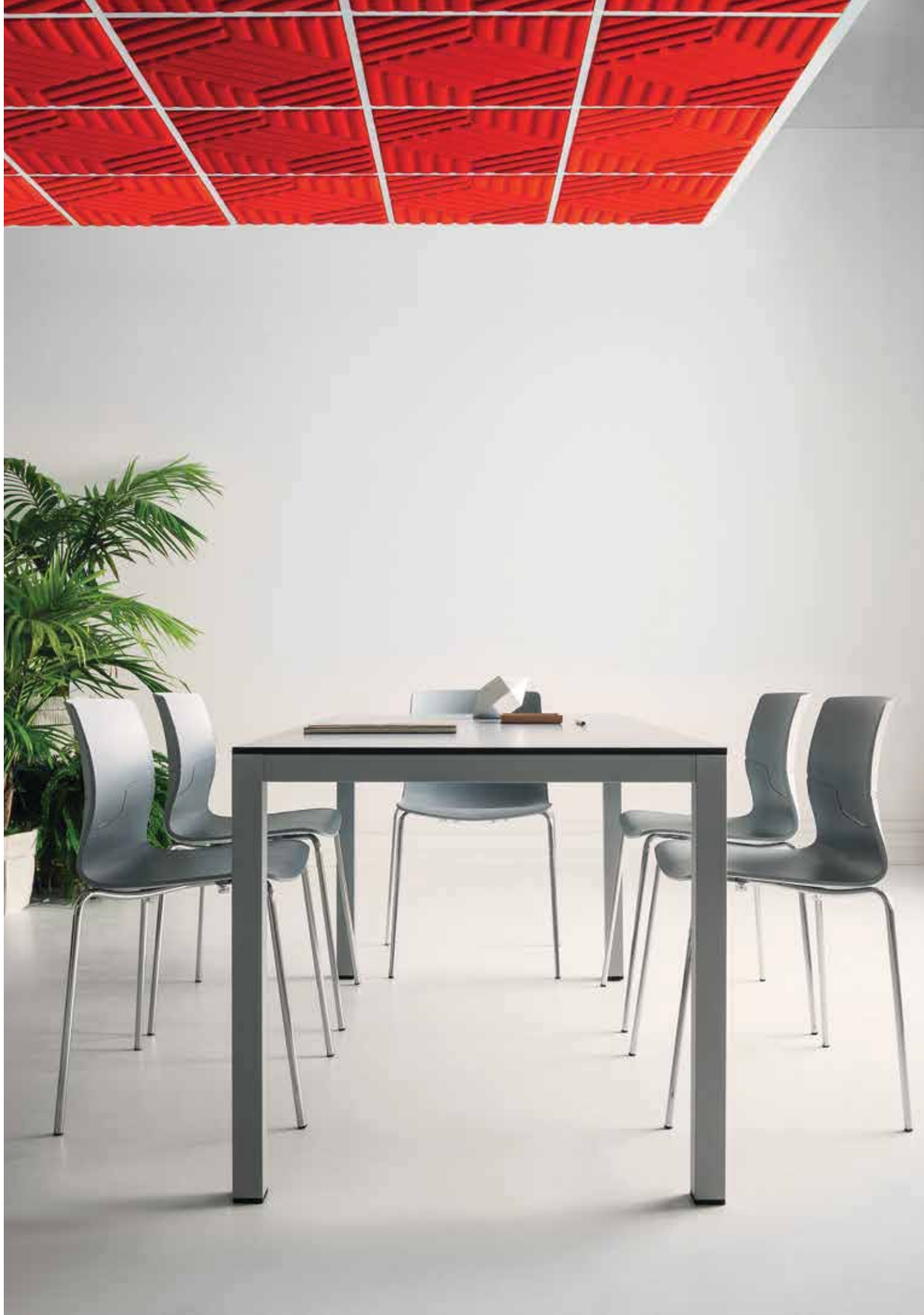
SLOT FILL

Favaretto & Partners Design



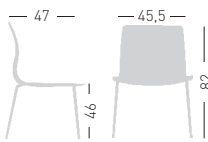
Italian *design* talent





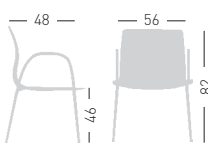
SLOT FILL

Favaretto & Partners Design



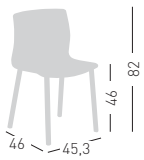
SLOT FILL NA

Chromed or white painted 4-Legged metal frame, technopolymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, satinata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli.



SLOT FILL TB

Chromed or white painted 4-Legged metal frame with armrests, technopolymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata, satinata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli.



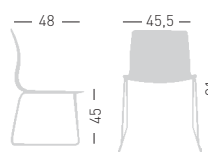
SLOT FILL BL

4-Legged wooden beech frame, technopolymer shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoli.



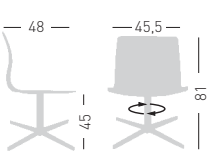
SLOT FILL TC

Chromed or painted wire steel metal frame, technopolymer shell.
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata, scocca in tecnopoli.



SLOT FILL S

Chromed or white painted wire steel sled frame, technopolymer shell.
Struttura a slitta in filo, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli.



SLOT FILL L

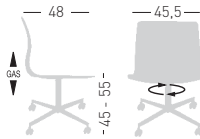
Swivel on 4-blade chromed steel base, technopolymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoli.

Stackable, versatile, easy to handle, elegant and refined, Slot is suitable for many and varied uses: from community areas to the modern office, from breakout to residential. The comfortably proportioned Slot and Slot Fill use a blend of technopolymer material, suitable for outdoors, in eight vibrant colours. In this way, the Slot collection develops in two variants and three size options, in addition to a series of stools available in countless finishes.

Impilabile, versatile, maneggevole, elegante e raffinata, Slot è adatta a molteplici usi: dalla collettività all'ufficio moderno, dal break-out al residential. Slot e Slot Fill, caratterizzate da confortevoli dimensioni, utilizzano un blend di tecnopoli, utilizzabile anche all'esterno, in otto diverse vivaci colorazioni. La collezione Slot si sviluppa in due varianti e tre dimensioni, oltre ad una serie di sgabelli, dalle innumerevoli finiture.

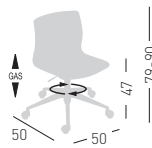






SLOT FILL 5R

Swivel on 5-blade chromed steel base, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



SLOT FILL 05R

Swivel on 5-spur polished aluminum base, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze in alluminio pulito, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



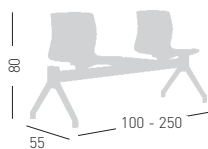
SLOT FILL U

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with glides.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su piedini.



SLOT FILL UR

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su ruote.



SLOT FILL PG

2-3-4-5 seat benches, metal-polymer co-injected legs, technopolymer shell.
Panchina a 2-3-4-5 posti, gambe co-iniettate in metallo-polimero, scocca in tecnopoliomer.



SLOT FILL

CUSHION CUSCINO

Cushion available in eco-leather aurea, King and Fenice fabric.
Cuscino in ecopelle aurea, tessuto King e tessuto Fenice.

Available fabric.
Tessuti disponibili.
TF, E, K, DK



SLOT

Favaretto & Partners Design



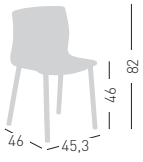






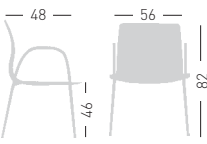
SLOT M NA

Fabric or leather upholstered chair, chromed or painted frame.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in metallo cromato o verniciato.



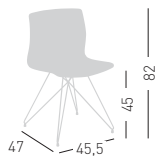
SLOT M BL

Fabric or leather upholstered chair, wooden beech base.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in legno di faggio.



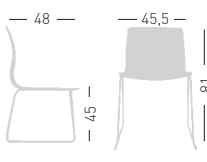
SLOT M TB

Fabric or leather upholstered chair, chromed frame with arms chromed or painted.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in metallo con braccioli cromati o verniciati.



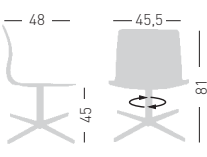
SLOT M TC

Fabric or leather upholstered chair, chromed or painted frame.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in metallo cromato o verniciato.



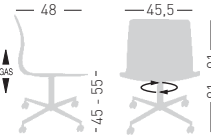
SLOT M S

Fabric or leather upholstered chair, chromed or painted frame.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in metallo cromato o verniciato.



SLOT M L

Fabric or leather upholstered chair, chromed base.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, base in metallo cromato.



SLOT M 5R

Fabric or leather upholstered chair, chromed base with castors.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, base in metallo cromato con ruote.



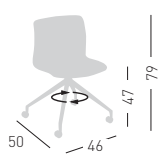
SLOT 05R

Fabric or leather upholstered chair, aluminum polished or painted base.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, base in alluminio pulito o verniciato.



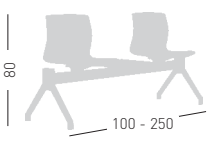
SLOT U

Fabric or leather upholstered chair, aluminum polished or painted base.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, base in alluminio pulito o verniciato.



SLOT UR

Fabric or leather upholstered chair, aluminum polished or painted base with castors.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, base in alluminio pulito o verniciato con ruote.



SLOT PG

Upholstered shell and co-injected metal-polymer legs, painted bench frame.
Sedia con scocca tappezzata e struttura co-iniettata metallo-polimero, telai panca verniciato.



Available fabric / Tessuti disponibili

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto blazer **B**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

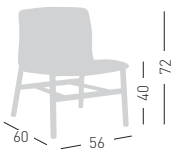
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)





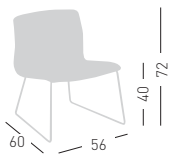
SLOT

Favaretto & Partners Design



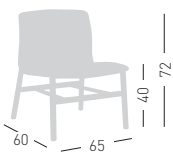
SLOT L GL

Fabric or leather upholstered shell, wooden beech base.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in legno di faggio.



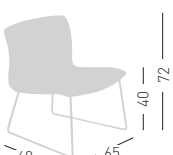
SLOT L S

Fabric or leather upholstered shell, chromed or painted frame.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in metallo cromato o verniciato.



SLOT XL GL

Fabric or leather upholstered shell, wooden beech base.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in legno di faggio.



SLOT XL S

Fabric or leather upholstered shell, chromed or painted frame.
Sedia imbottita in tessuto o pelle, telaio in metallo cromato o verniciato.



Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto blazer **B**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



SLOT STOOL

Favaretto & Partners Design



Innovation and *Versatility*

SLOT STOOL

Favaretto & Partners Design

The Slot and Slot Fill stools are part of the Slot and Slot Fill chair collection, sharing simple and multi-functional design that makes it ideal for contract or community environments. The padded and upholstered version, is enhanced with feature stitchwork, whilst maintaining the essential design aspects of the Slot family.

Gli sgabelli Slot e Slot Fill fanno parte della collezione di sedute omonime, adatti quindi ad essere integrati nella stessa famiglia di prodotti o, grazie al design semplice e ognitempo, essere utilizzati sia in ambienti contract che collettività. La versione imbottita e tappezzata, rifinita da cuciture sartoriali, impreziosisce l'oggetto, riprendendo sempre il disegno estetico caratterizzante la famiglia.

SLOT 78

Stackable tecnopolymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Sgabello impilabile con seduta in tecnopoliomerico e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



SLOT 68

Stackable tecnopolymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Sgabello impilabile con seduta in tecnopoliomerico e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



SLOT 78 BL

Techno polymer seat, wooden beech frame.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio in legno di faggio.



SLOT 68 BL

Techno polymer seat, wooden beech frame.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio in legno di faggio.



GOOD DESIGN AWARD 2013



SLOT FILL STOOL

Favaretto & Partners Design



SLOT FILL STOOL

Favaretto & Partners Design

The Slot and Slot Fill stools are part of the Slot and Slot Fill chair collection, sharing simple and multi-functional design that makes it ideal for contract or community environments. The padded and upholstered version, is enhanced with feature stitchwork, whilst maintaining the essential design aspects of the Slot family.

Gli sgabelli Slot e Slot Fill fanno parte della collezione di sedute omonime, adatti quindi ad essere integrati nella stessa famiglia di prodotti o, grazie al design semplice e ognitempo, essere utilizzati sia in ambienti contract che collettività. La versione imbottita e tappezzata, rinfinita da cuciture sartoriali, impreziosisce l'oggetto, riprendendo sempre il disegno estetico caratterizzante la famiglia.



SLOT FILL 78

Stackable tecnopolymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Sgabello impilabile con seduta in tecnopoliomerio e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



SLOT FILL 68

Stackable tecnopolymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Sgabello impilabile con seduta in tecnopoliomerio e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



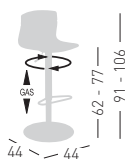
SLOT FILL 78 BL

Techno polymer seat, wooden beech frame.
Seduta in tecnopoliomerio, telaio in legno di faggio.



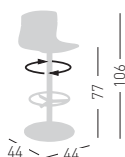
SLOT FILL 68 BL

Techno polymer seat, wooden beech frame.
Seduta in tecnopoliomerio, telaio in legno di faggio.



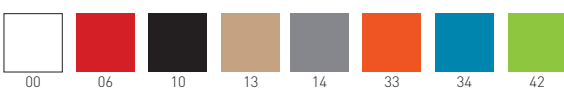
SLOT FILL AV

Techno polymer seat, chromed frame and chromed base.
Seduta in tecnopoliomerio, telaio cromato e base cromata.



SLOT FILL AFV

Techno polymer seat, chromed frame and chromed base.
Seduta in tecnopoliomerio, telaio cromato e base cromata.





SLOT STOOL

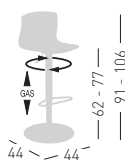
Favaretto & Partners Design



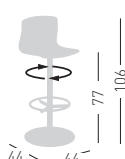
SLOT 78
UPHOLSTERED
Fabric or leather upholstered seat, chromed or painted frame.
Sgabello imbottito in tessuto o pelle e telaio in metallo cromato o verniciato.



SLOT 78 BL
UPHOLSTERED
Fabric or leather upholstered seat wooden beech frame.
Sgabello imbottito in tessuto o pelle, telaio in legno di faggio.



SLOT AV
UPHOLSTERED
Stool upholstered in fabric or leather, chromed frame and chromed base.
Sgabello imbottito in tessuto o pelle, telaio e base cromata.



SLOT AFV
UPHOLSTERED
Stool upholstered in fabric or leather, chromed frame and chromed base.
Sgabello imbottito in tessuto o pelle, telaio cromato e base cromata.



SLOT 68
UPHOLSTERED
Fabric or leather upholstered shell, chromed or painted frame.
Sgabello imbottito in tessuto o pelle e telaio in metallo cromato o verniciato.



SLOT 68 BL
UPHOLSTERED
Fabric or leather upholstered seat wooden beech frame.
Sgabello imbottito in tessuto o pelle, telaio in legno di faggio.



Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Blazer fabric / Tessuto blazer **B**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



KANVAS

Stefano Sandonà Design





Meet, Work, Hang out

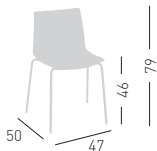






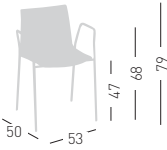
KANVAS

Stefano Sandonà Design



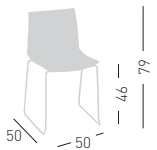
KANVAS NA

Chromed, black or white painted 4-Legged metal frame, techno polymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, verniciata nera o bianca, scocca in tecnopoliomer.



KANVAS TB

Chromed or white painted 4-Legged metal frame with armrests, techno polymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomer.



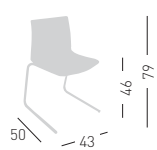
KANVAS S

Chromed, black or white painted wire steel sled frame, techno polymer shell.
Struttura a slitta in filo, cromata, verniciata nera o bianca, scocca in tecnopoliomer.



KANVAS ST

Chromed or painted sled steel frame, techno polymer shell.
Struttura a slitta, cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomer.

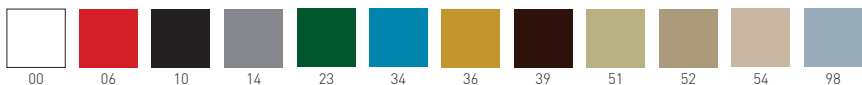


KANVAS Z

Chromed "Z" steel frame, stackable, techno polymer shell.
Struttura in metallo cromato "Z", impilabile, scocca in tecnopoliomer.

Kanvas is a contemporary, lightweight collection of stacking chairs and stools. Its sleek, lean design and its glossy finishing are inspired by the beauty of neoclassical sculptures. Designed with a beautiful sculpted back, Kanvas has a gently controlled flex that moves with the user's bodyweight to provide comfort, even for extended periods. Kanvas compact dimensions make it ideal for high-density applications such as training and conference, auditoriums, educational and healthcare. Its fresh, modern profile is also attractive in a retail setting, cafeterias and recreational spaces. Front and full upholstery, with countless combinations and minimal thickness, complete the collection.

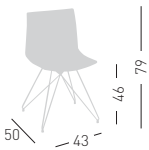
Kanvas è una collezione contemporanea di sedute e sgabelli, leggeri ed impilabili. Il suo design elegante e snello, le sue finiture lucide, sono ispirate dalla bellezza delle sculture neoclassiche. Disegnata con uno straordinario schienale, Kanvas offre un dolce e controllato movimento di flessione, che si adatta al corpo dell'utente, rivelando un piacevole confort anche per lunghi periodi. Le dimensioni contenute di Kanvas la rendono ideale in aree di formazione e sale conferenza, auditorium, aule e strutture sanitarie. Il suo fresco profilo moderno è anche attraente in un ambiente di vendita, caffetterie e spazi ricreativi. Completano il prodotto la tappezzeria frontale, dagli innumerevoli abbinamenti e dagli spessori minimi, e la versione tappizzata integralmente.





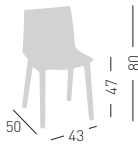
KANVAS

Stefano Sandonà Design



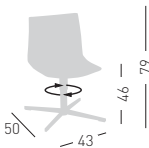
KANVAS TC

Chromed or painted wire steel metal frame, techno polymer shell.
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomer.



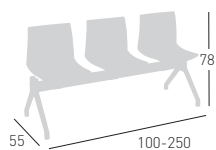
KANVAS BL

4-Legged wooden beech frame, techno polymer shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoliomer.



KANVAS L

Swivel on 4-blade chromed steel base, techno polymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoliomer.



KANVAS PG

2-3-4-5 seat benches, metal-polymer co-injected legs, technopolymer shell.
Panca a 2-3-4-5 posti, gambe co-iniettate in metallo-polimero, scocca in tecnopoliomer.



KANVAS 5R

Swivel on 5-blade chromed steel base, height adjustable, techno polymer shell with castors.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.

KANVAS

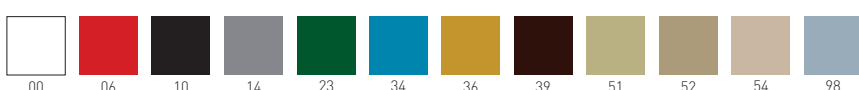
CUSHION
CUSCINO
Cushion upholstered with Aurea
eco-leather or King fabric.
Cuscino Ecopelle Aurea o tessuto King.

Available fabric.
Tessuti disponibili.
E, K, DK
COM fabric / Tessuto cliente **TC**



KANVAS 5R BR

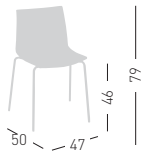
Swivel on 5-blade chromed steel base with armrests, height adjustable, techno polymer shell with castors.
Girevole con braccioli su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.





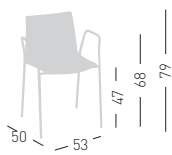
KANVAS FRONT

Stefano Sandonà Design



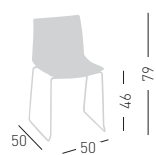
KANVAS NA FRONT

Techno polymer shell front upholstered, chromed, black or white painted frame.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e telaio in metallo verniciato nero o bianco o cromato.



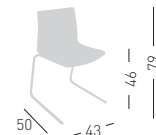
KANVAS TB FRONT

Techno polymer shell front upholstered, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e telaio in metallo verniciato o cromato.



KANVAS S FRONT

Techno polymer shell front upholstered, chromed, black or white painted frame.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e telaio in metallo cromato, verniciato nero o bianco.



KANVAS Z FRONT

Chromed "Z" steel frame, stackable, techno polymer shell front upholstered.
Struttura in metallo cromato "Z", impilabile, scocca in tecnopolimero con frontale rivestito.



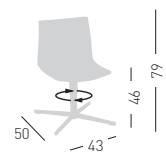
KANVAS ST FRONT

Techno polymer shell front upholstered, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e telaio in metallo verniciato o cromato.



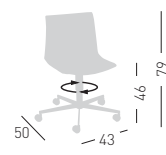
KANVAS TC FRONT

Techno polymer shell front upholstered, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e telaio in metallo verniciato o cromato.



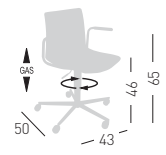
KANVAS L FRONT

Techno polymer shell front upholstered, chromed base.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e base in metallo cromato.



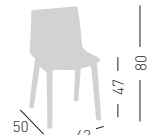
KANVAS 5R FRONT

Techno polymer shell front upholstered, chromed base with castors.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e base in metallo cromato con ruote.



KANVAS 5R BR FRONT

Swivel on 5-blade chromed steel base with armrests, height adjustable, techno polymer shell front upholstered with castors.
Girevole con braccioli su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopolimero con frontale rivestito.



KANVAS BL FRONT

Techno polymer shell front upholstered, beech wooden frame.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito e base in legno di faggio naturale.



KANVAS PG FRONT

Techno polymer shell front upholstered, frame bench in painted metal and polymer-metal legs.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito, trave panca in metallo verniciato e gambe in polimero-metallo co-iniettati.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E
King fabric / Tessuto King K
Blazer fabric / Tessuto Blazer B
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat DK
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)

Colours shell / Colori scocca

 00 10 14

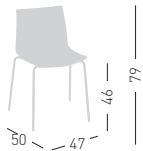
* on request / su richiesta

 F W* RN* NC*



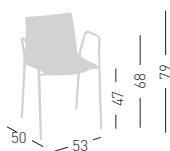
KANVAS FULL

Stefano Sandonà Design



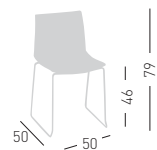
KANVAS NA FULL

Techno polymer upholstered shell and chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero rivestita e telaio in metallo verniciato o cromato.



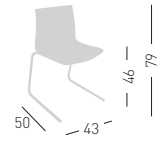
KANVAS TB FULL

Techno polymer upholstered shell and chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero rivestita e telaio in metallo verniciato o cromato.



KANVAS S FULL

Techno polymer upholstered shell and chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero rivestita e telaio in metallo verniciato o cromato.



KANVAS Z FULL

Chromed "Z" steel frame, stackable, techno polymer upholstered shell.
Struttura in metallo cromato "Z", impilabile, scocca in tecnopolimero rivestito.



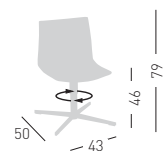
KANVAS ST FULL

Techno polymer upholstered shell and chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero rivestita e telaio in metallo verniciato o cromato.



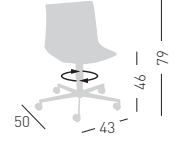
KANVAS TC FULL

Techno polymer upholstered shell and chromed or painted frame.
Scocca in tecnopolimero rivestita e telaio in metallo verniciato o cromato.



KANVAS L FULL

Techno polymer upholstered shell and chromed base.
Scocca in tecnopolimero rivestita e base in metallo cromato.



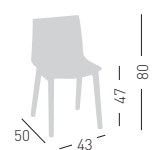
KANVAS 5R FULL

Techno polymer upholstered shell and chromed base with castors.
Scocca in tecnopolimero rivestita e base in metallo cromato con ruote.



KANVAS 5R BR FULL

Swivel on 5-blade chromed steel base with armrests, height adjustable, techno polymer shell full upholstered with castors.
Girevole con braccioli su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopolimero rivestito.



KANVAS BL FULL

Techno polymer upholstered shell and beech wood frame.
Scocca in tecnopolimero rivestita e base in legno di faggio naturale.



KANVAS PG FULL

Techno polymer upholstered shell, frame bench in painted metal and techno polymer legs.
Scocca in tecnopolimero rivestita, trave panca in metallo verniciato e gambe in tecnopolimero.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E

King fabric / Tessuto King K

Blazer fabric / Tessuto Blazer B

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat DK

COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)





KANVAS STOOL

Stefano Sandonà Design



Great support,
high stackability



KANVAS STOOL

Stefano Sandonà Design

Kanvas is a contemporary, lightweight collection of stacking chairs and stools. Its sleek, lean design and its glossy finishing are inspired by the beauty of neoclassical sculptures. Designed with a beautiful sculpted back, Kanvas Stool has a gently controlled flex that moves with the user's bodyweight to provide comfort, even for extended periods. Its fresh, modern profile is also attractive in a retail setting, cafeterias and recreational spaces. Front and full upholstery, with countless combinations and minimal thickness, complete the collection.

Kanvas è una collezione contemporanea di sedute e sgabelli, leggeri ed impilabili. Il suo design elegante e snello, le sue finiture lucide, sono ispirate dalla bellezza delle sculture neoclassiche. Disegnato con uno straordinario schienale, Kanvas Stool offre un dolce e controllato movimento di flessione, che si adatta al corpo dell'utente, rivelando un piacevole confort anche per lunghi periodi. Il suo fresco profilo moderno è anche attraente in un ambiente di vendita, caffetterie e spazi ricreativi. La tappezzeria frontale, dagli innumerevoli abbinamenti e dagli spessori minimi, e la versione tappezzata integralmente, completano il prodotto.



KANVAS ST 76

Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello impilabile con seduta in tecnopoliomerico e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



KANVAS ST 66

Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello impilabile con seduta in tecnopoliomerico e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.

KANVAS

CUSHION / CUSCINO
Cushion available with
Aurea
eco-leather or King fabric.
Cuscino Ecopelle Aurea o
tessuto King.

Available fabric.
Tessuti disponibili.
E, K, DK, TC



KANVAS ST 76 FRONT UPHOLSTERED

Upholstered Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito, telaio in metallo cromato o verniciato.



KANVAS ST 66 FRONT UPHOLSTERED

Upholstered Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito, telaio in metallo cromato o verniciato.



KANVAS ST 76 FULL UPHOLSTERED

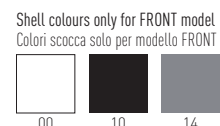
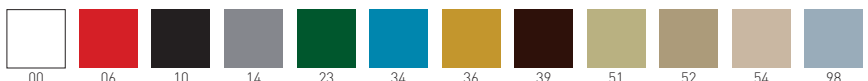
Upholstered Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito, telaio in metallo cromato o verniciato.



KANVAS ST 66 FULL UPHOLSTERED

Upholstered Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito, telaio in metallo cromato o verniciato.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



Shell colours only for FRONT model
Colori scocca solo per modello FRONT

KANVAS 2

Stefano Sandonà Design





Stunning *beauty*



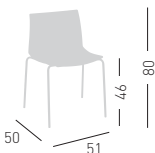
Kanvas 2 - Kanvas.

KANVAS 2

Stefano Sandonà Design

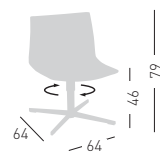
Soft contours and plenty of room
for Kanvas 2, natural extension
of the contemporary collection
of chairs and stools.

Forme sinuose e spazi abbondanti
per Kanvas 2, naturale
completamento della collezione
contemporanea di sedute e
sgabelli.



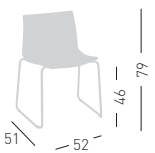
KANVAS 2 NA

Chromed or white painted 4-Legged metal frame, techno polymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli-



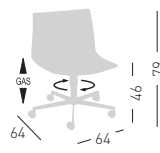
KANVAS 2 L

Swivel on 4-blade chromed steel base, techno polymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato,
scocca in tecnopoli-



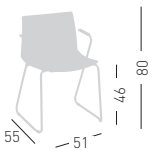
KANVAS 2 ST

Chromed or white painted sled steel frame, techno polymer shell.
Struttura a slitta, cromata o verniciata bianca,
scocca in tecnopoli-



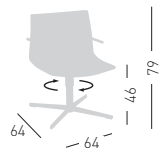
KANVAS 2 5R

Swivel on 5-blade chromed steel base, height adjustable, techno polymer shell with castors.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato
con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoli-



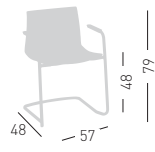
KANVAS 2 STS

Chromed or white painted sled frame with armrests, techno polymer shell.
Struttura a slitta con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli-



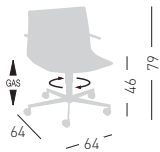
KANVAS 2 L BR

Swivel on 4-blade chromed steel base with armrests, techno polymer shell.
Girevole con braccioli su basamento 4 razze in acciaio cromato scocca in tecnopoli-



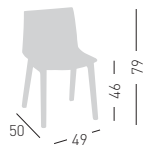
KANVAS 2 CTLS

Chromed or white painted sled frame with armrests, techno polymer shell.
Struttura a slitta con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli-



KANVAS 2 5R BR

Swivel on 5-blade chromed steel base with armrests, height adjustable, techno polymer shell with castors.
Girevole con braccioli su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza,
scocca in tecnopoli-



KANVAS 2 BL

4-Legged wooden beech frame, techno polymer shell.
Struttura in Legno di faggio 4 gambe,
scocca in tecnopoli-

KANVAS 2

CUSHION CUSCINO

Cushion available in Eco-leather Aurea, King and Blazer fabric.
Cuscino in Ecopelle Aurea, tessuto King e tessuto Blazer.

Available fabric.
Tessuti disponibili:

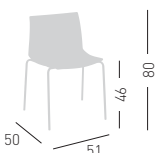
E, K, B, DK
COM fabric / Tessuto cliente **TC**
(10pcs min.)





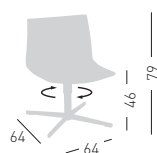
KANVAS 2 FRONT

Stefano Sandonà Design



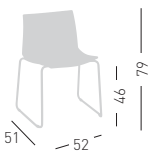
KANVAS 2 NA FRONT

Techno polímer shell front upholstered, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliimero con frontale rivestito e telaio in metallo verniciato o cromato.



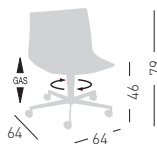
KANVAS 2 L FRONT

Techno polímer shell front upholstered, chromed base.
Scocca in tecnopoliimero con frontale rivestito e base in metallo cromato.



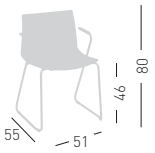
KANVAS 2 ST FRONT

Techno polímer shell front upholstered, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliimero con frontale rivestito e telaio in metallo verniciato o cromato.



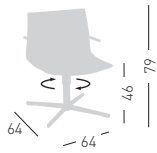
KANVAS 2 5R FRONT

Techno polímer shell front upholstered, chromed base with castors.
Scocca in tecnopoliimero con frontale rivestito e base in metallo cromato con ruote.



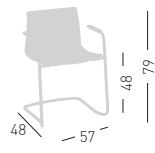
KANVAS 2 STS FRONT

Chromed or white painted sled frame with armrests, front upholstered shell.
Struttura a slitta con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca rivestita front.



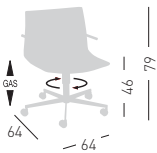
KANVAS 2 L BR FULL

Swivel on 4-blade chromed steel base with armrests, full upholstered shell.
Girevole con braccioli su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca rivestita full.



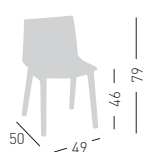
KANVAS 2 CTLS FRONT

Chromed or white painted cantilevered metal frame, front upholstered shell.
Struttura in metallo cantilever, cromata o verniciata bianca, scocca rivestita front.



KANVAS 2 5R BR FRONT

Swivel on 5-blade chromed steel base with armrests, height adjustable, techno polymer shell front upholstered with castors.
Girevole con braccioli su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliimero con frontale rivestito.



KANVAS 2 BL FRONT

Techno polímer shell front upholstered, beech wooden frame.
Scocca in tecnopoliimero con frontale rivestito e base in legno di faggio naturale.

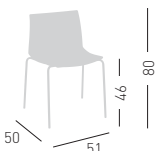


Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



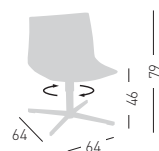
KANVAS 2 FULL

Stefano Sandonà Design



KANVAS 2 NA FULL

Chromed or white painted 4-Legged metal frame, full upholstered shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata bianca, scocca rivestita full.



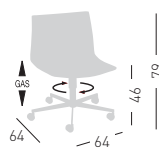
KANVAS 2 L FULL

Swivel on 4-blade chromed steel base, full upholstered shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca rivestita full.



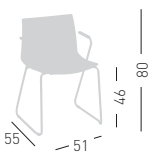
KANVAS 2 ST FULL

Chromed or white painted sled steel frame, full upholstered shell.
Struttura a slitta, cromata o verniciata bianca, scocca rivestita full.



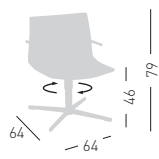
KANVAS 2 5R FULL

Swivel on 5-blade chromed steel base with castors, height adjustable, full upholstered shell.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca rivestita full.



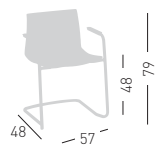
KANVAS 2 STS FULL

Chromed or white painted sled frame with armrests, full upholstered shell.
Struttura a slitta con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca rivestita full.



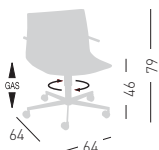
KANVAS 2 L BR FULL

Swivel on 4-blade chromed steel base with armrests, full upholstered shell.
Girevole con braccioli su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca rivestita full.



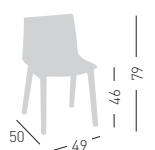
KANVAS 2 CTLS FULL

Chromed or white painted cantilevered metal frame, full upholstered shell.
Struttura in metallo cantilever, cromata o verniciata bianca, scocca rivestita full.



KANVAS 2 5R BR FULL

Swivel on 5-blade chromed steel base with armrests and castors, height adjustable, full upholstered shell.
Girevole con braccioli su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca rivestita full.



KANVAS 2 BL FULL

Techno polymer upholstered shell and beech wood frame.
Scocca in tecnopolimero rivestita e base in legno di faggio naturale.



Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

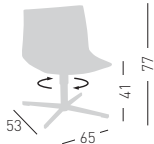


KANVAS LOUNGE

Stefano Sandonà Design

Kanvas lounge is the natural complement to the Kanvas family. This is perfect for professional places, such as hotel lobbies, waiting and breakout areas. It is a comfortable chair available in various fabrics with a chromed or white painted swivel steel frame.

Kanvas lounge è il naturale complemento alla famiglia Kanvas. E' ideale per arredare in modo sobrio e professionale gli spazi come hall di albergo, aree break-out e di attesa. E' una seduta confortevole proposta in diversi tessuti e con un telaio a base centrale cromata e verniciata bianca.



KANVAS LOUNGE

Swivel on 4-blade chromed or white painted steel base, upholstered shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato o verniciato bianco, scocca rivestita.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



MORE

Favaretto & Partners Design



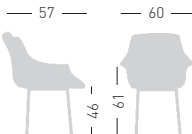


A Masterpiece of *Design*
... with unusual comfort.



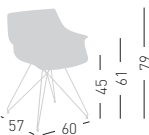
MORE

Favaretto & Partners Design



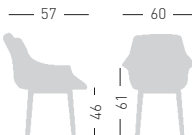
MORE NA

Chromed, white or black painted 4-Legged metal frame; technopolymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, verniciata bianca o nera; scocca in tecnopoliomer.



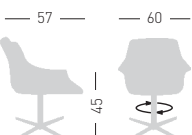
MORE TC

Chromed or white painted wire steel metal frame, technopolymer shell.
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomer.



MORE BL

4-Legged wooden beech frame, technopolymer shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoliomer.



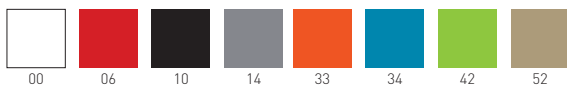
MORE L

Swivel on 4-blade chromed steel base, technopolymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoliomer.



MORE 5R

Swivel on 5-blade chromed steel base with castors, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



More and More...An extensive seating collection, for indoor or outdoor environments, versatile and stylish. But, above all, a unique collection. The result is More, a single technopolymer shell that can equally well be fully upholstered, or simply enriched with a cushion specially created. The cushion adopts a clever solution: it is fixed to the body-shell by 9 buttons, making it easy to apply or remove when necessary.

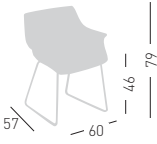
Più e ancora di Più...Una sedia importante, per ambienti indoor o outdoor, versatile, elegante. Ma soprattutto assolutamente unica. Nasce così More, una monoscocca in tecnopoliomer che si presta ad essere rivestita integralmente, o semplicemente arricchita con un cuscino creato ad hoc. Il cuscino adotta una soluzione intelligente: si fissa alla scocca mediante 9 bottoni, rendendo molto semplice l'operazione di applicazione e rimozione alla necessità.





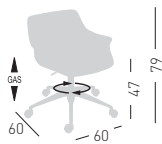
MORE

Favaretto & Partners Design



MORE ST

Chromed or white painted sled steel frame, techno polymer shell.
Struttura a slitta, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli- mero.



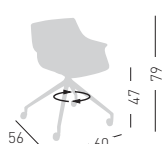
MORE O5R

Swivel on 5-spur polished or painted aluminum base, height adjustable, techno polymer shell.
Girevole su basamento 5 razze in alluminio pulito o verniciato, regolabile in altezza, scocca in tecnopoli- mero.



MORE U

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with glides.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su piedini.

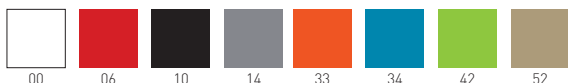


MORE UR

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su ruote.

Available fabric.
Tessuti disponibili:
K

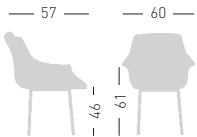
MORE CUSHION CUSCINO
King fabric cushion.
Cuscino in tessuto King.





MORE

Favaretto & Partners Design



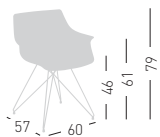
MORE NA

Upholstered PU-FLEX shell, chromed or painted metal frame.
Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



MORE ST

Upholstered PU-FLEX shell, chromed or painted metal frame.
Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



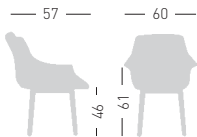
MORE TC

Upholstered PU-FLEX shell, chromed or painted metal frame.
Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



MORE 05R

Upholstered PU-FLEX shell, polished or painted aluminum base.
Scocca in PU-FLEX rivestita, base in alluminio pulito o verniciato.



MORE BL

Upholstered PU-FLEX shell, wooden beech frame.
Scocca in PU-FLEX rivestita, base in legno faggio.



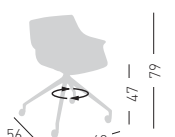
MORE U

Upholstered PU-FLEX shell, polished or painted aluminum base.
Scocca in PU-FLEX rivestita, base in alluminio pulito o verniciato.



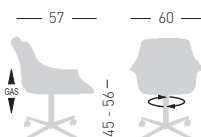
MORE L

Upholstered PU-FLEX shell, chromed base.
Scocca in PU-FLEX rivestita, base in metallo cromato.



MORE UR

Upholstered PU-FLEX shell, polished or painted aluminum base with castors.
Scocca in PU-FLEX rivestita, base in alluminio pulito o verniciato con ruote.



MORE 5R

Upholstered PU-FLEX shell, chromed base with castors.
Scocca in PU-FLEX rivestita, base in metallo cromato con ruote.



Available fabric / Tessuti disponibili

King fabric / Tessuto King K

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat DK

COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)



MORE STOOL

Favaretto & Partners Design



MORE STOOL

Favaretto & Partners Design

An extensive seating collection, completed by a stool, for indoor or outdoor environments, versatile and stylish. But, above all, a unique collection. The result is More, a single technopolymer shell that can equally well be fully upholstered, or simply enriched with a cushion specially created.

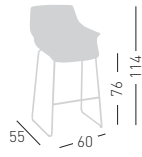
The cushion adopts a clever solution: it is fixed to the body-shell by 9 buttons, making it easy to apply or remove when necessary.

Una seduta importante, per ambienti indoor o outdoor, versatile, elegante. Ma soprattutto assolutamente unica. Nasce così More, una monoscocca in tecnopoliomerio che si presta ad essere rivestita integralmente, o semplicemente arricchita con un cuscino creato ad hoc. Il cuscino adotta una soluzione intelligente: si fissa alla scocca mediante 9 bottoni, rendendo molto semplice l'operazione di applicazione e rimozione alla necessità.



MORE ST 76

Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerio e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



MORE ST 76 UPOLSTERED

Upholstered techno polymer seat and chromed or outdoor painted frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerio e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



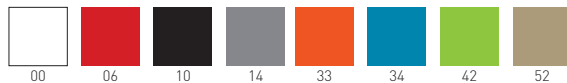
MORE ST 66

Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerio e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



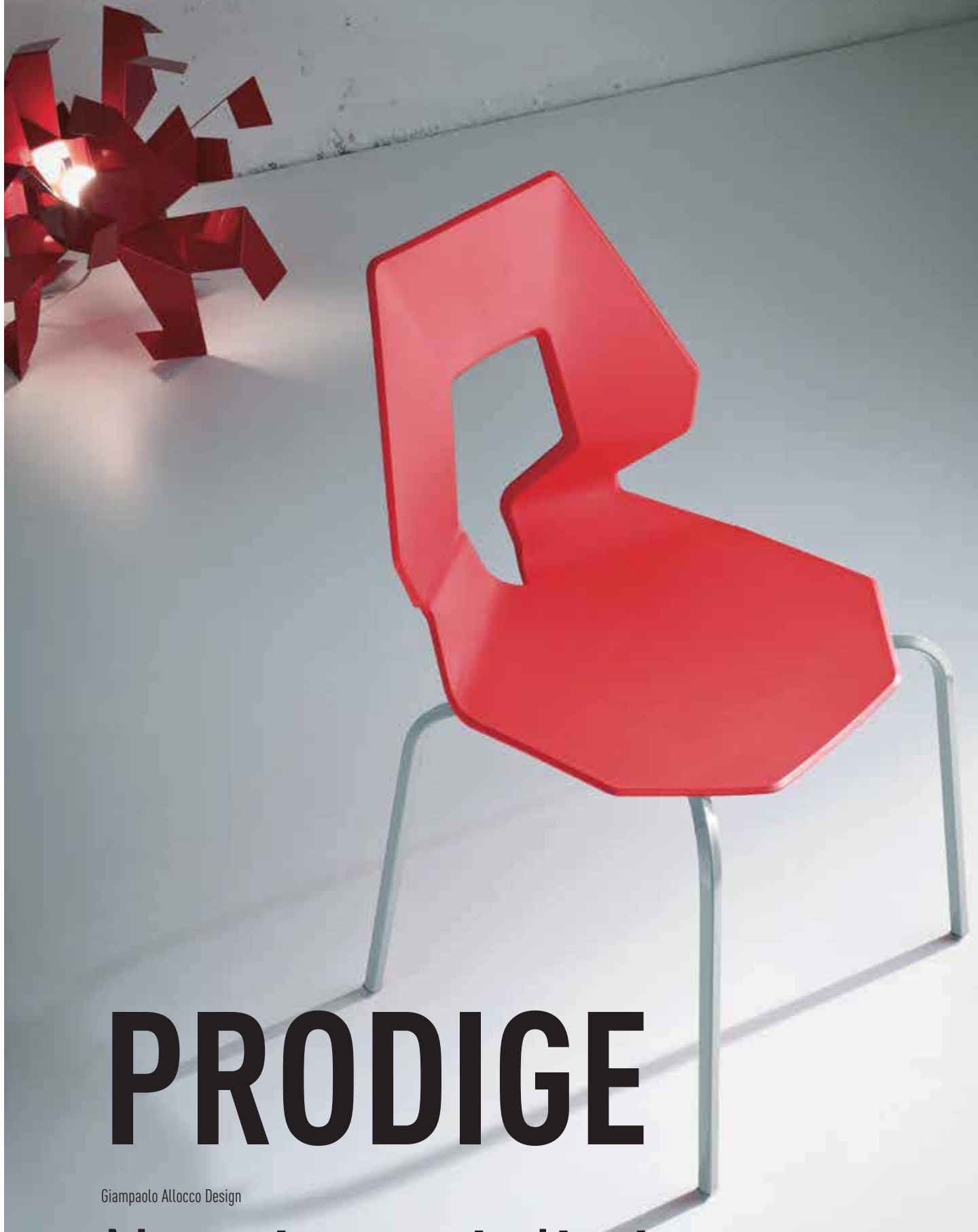
MORE ST 66 UPOLSTERED

Upholstered techno polymer seat and chromed or outdoor painted frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerio e telaio in metallo cromato o verniciato per esterno.



Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)





PRODIGE

Giampaolo Allocco Design

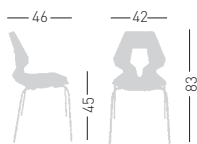
Nuovi punti di vista.

PRODIGE

Giampaolo Allocco Design

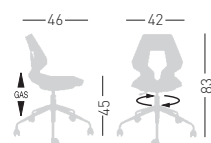
Special characteristics of materials and attention to design perfectly blend in this chair through clean lines and rigorous contemporary shapes. Prodigie is a comfortable chair, balanced in design and sizes, suitable as well in training areas and conference rooms, auditoriums, classrooms and community environments. And, of course, outdoors.

Particolari caratteristiche materiche e cura del disegno si fondono perfettamente in questa sedia dalle linee pulite e dal carattere rigoroso e contemporaneo. Prodigie è una sedia confortevole, equilibrata nel disegno e nelle dimensioni, adatta anche in aree di formazione e sale conferenza, auditorium, aule e ambienti collettività in genere. Oltre ovviamente, all'outdoor.



PRODIGE NA

Chromed or painted 4-Legged metal frame, techno polymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata, scocca in tecnopolimero.



PRODIGE 5R

Swivel on 5-spur chromed steel base with castors, height adjustable, techno polymer shell.
Girevole su basamento 5 razze con ruote in acciaio cromato, regolabile in altezza, scocca in tecnopolimero.



PRODIGE

Giampaolo Allocco Design

Beware:
Stealth
Identity

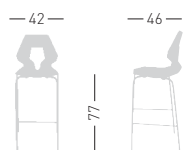


PRODIGE

Giampaolo Allocco Design

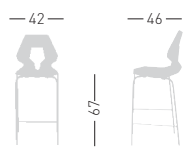
Available in two different heights, suitable for residential use as well as for the most demanding hospitality projects, the Prodigé stool has a wide range of playful colors, both for its technopolymer shells and its metal frames.

Disponibile in due altezze, adatto sia all'uso residenziale che per i più esigenti progetti contract, lo sgabello Prodigé si distingue per la vasta gamma di vivaci colori, sia della scocca che delle strutture.



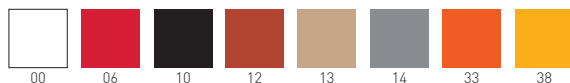
PRODIGE 77

Techno polymer shell,
chromed or outdoor
painted frame.
Seduta in tecnopoliomerico,
telaio cromato o verniciato
per esterno.



PRODIGE 67

Techno polymer shell,
chromed or outdoor
painted frame.
Seduta in tecnopoliomerico,
telaio cromato o verniciato
per esterno.



BASKET CHAIR

Alessandro Busana Design



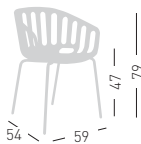
Modern and Contemporary





BASKET CHAIR

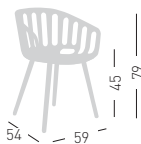
Alessandro Busana Design



BASKET CHAIR NA

Chromed or painted 4-Legged metal frame, techno polymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata, scocca in tecnopoli-

mero.



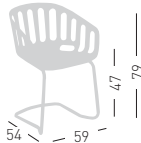
BASKET CHAIR BP

4 polymer-steel co-injected legs structure, techno polymer shell.
Struttura 4 gambe in co-

iniezione metallo-polimero,

scocca in tecnopoli-

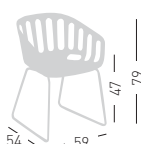
mero.



BASKET CHAIR CTL

Chromed or white painted cantilevered metal frame, techno polymer shell.
Struttura in metallo cantilever, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli-

mero.



BASKET CHAIR ST

Chromed or white painted sled steel frame, techno polymer shell.
Struttura a slitta, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoli-

mero.

Basket is one of Gaber's most versatile furniture series. An armchair characterized by an elegant graphic composition based on alternations of full and empty spaces, conferring a strong personality, making it rich and at the same time delicate.

The Basket Chair is inspired by the traditional wicker containers, a comfortable "container to sit in". Capable of characterizing its surrounding environment. The Basket Chair is suitable for indoor and outdoor use; from conference to breakout; from formal offices to more relaxed

lounges. Also available is a special upholstered and nonslip removable cushion, creating an original contrast between plastic and fabric materials.

Basket Chair è una delle collezioni Gaber più versatili. È una poltroncina caratterizzata da un'elegante composizione grafica basata su un'alternanza tra pieni e vuoti che attribuisce forte personalità, rendendola ricca ed eterea nel contempo. Basket

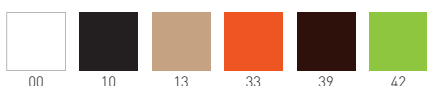
Chair si ispira ai tradizionali contenitori in rattan, un confortevole "contenitore su cui sedersi". Un contenitore capace di caratterizzare fortemente l'ambiente che lo circonda. Basket Chair è utilizzabile sia in ambienti indoor che outdoor, dalla sala conferenza al break-out, dall'ufficio all'area relax. È disponibile inoltre una cover imbottita antiscivolo removibile, che veste perfettamente la seduta creando un originale contrasto tra materiale plastico e tessuto.

**GOOD
DESIGN
AWARD
2014**



INTERIOR
INNOVATION
AWARD
2015
Winner

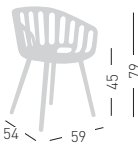
**iF
DESIGN
AWARD
2015**





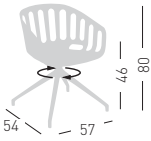
BASKET CHAIR

Alessandro Busana Design



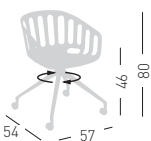
BASKET CHAIR BL

4-Legged wooden beech frame, techno polymer shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopolimero.



BASKET CHAIR U

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with glides.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su piedini.



BASKET CHAIR UR

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su ruote.

BASKET CUSHION CUSCINO

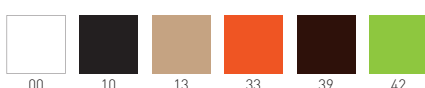
Removable cushion available in Eco-leather Aurea and King fabric.
Cuscino removibile in Ecopelle Aurea e tessuto King.

Available fabric.

Tessuti disponibili.

E, K, DK

COM fabric / Tessuto cliente **TC**



DRESS BASKET CHAIR

Alessandro Busana Design



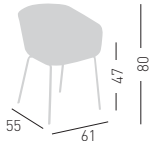
Classic. Clean. Soft.





DRESS BASKET CHAIR

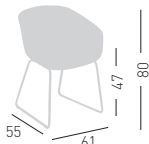
Alessandro Busana Design



BASKET CHAIR NA

Upholstered PU-FLEX shell, chromed or painted metal frame.

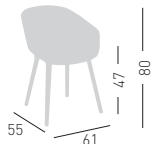
Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



BASKET CHAIR ST

Upholstered PU-FLEX shell, chromed or painted metal frame.

Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



BASKET CHAIR BL

Upholstered PU-FLEX shell, beech wooden frame.

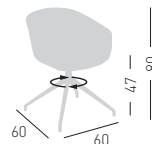
Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio in legno di faggio.



BASKET CHAIR CTL

Upholstered PU-FLEX shell, chromed or painted metal frame.

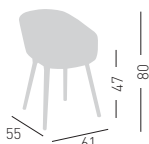
Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



BASKET CHAIR U

Upholstered PU-FLEX shell, aluminium base.

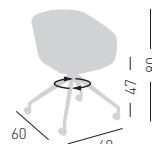
Scocca in PU-FLEX rivestita, base in alluminio.



BASKET CHAIR BP

Upholstered PU-FLEX shell, metal-polymer co-injected frame.

Scocca in PU-FLEX rivestita, telaio 4 gambe co-iniettate metallo-polimero.



BASKET CHAIR UR

Upholstered PU-FLEX shell, aluminium base with castors.

Scocca in PU-FLEX rivestita, base in alluminio con ruote.

Available fabric / Tessuti disponibili

King fabric / Tessuto King **K**

Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



The Dress Basket Chair is a multi-purpose chair, made with soft contours and offering plenty of room to sit comfortably. This chair is the result of close collaboration between the designer and Gaber, with the shared ambition to create a chair collection where all the shells can be combined with a variety of base types. Simple comfort, suitable for any environment, in any situation.

Dress Basket Chair è una poltroncina multiuso, dalle forme sinuose e dagli spazi abbondanti.

La poltroncina è frutto di una stretta collaborazione tra il designer e Gaber, l'ambizione di entrambi mirava nel creare una collezione di sedute dove tutte le scocche potessero essere combinate con diverse tipologie di basamenti. Semplicità e comfort: adatta a tutti gli ambienti, a tutte le situazioni. Un design unico per coprire le più svariate esigenze del contract moderno.



HOME OF COMfort

CHEVALET

Favaretto & Partners Design



CHEVALET

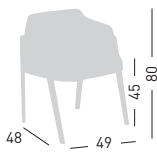
Favaretto & Partners Design

Chevalet...is an armchair that may appear rigid but which instead turns out to be extremely comfortable when you sit on it.. The back, inclining slightly forwards, characterizes the design, but, as soon as you sit on it, it proves to be most comfortable. Even the soft and slightly opening armrests invite you to sit down, and then envelope you in comfortable relaxation. The finishes, quality tailoring, and the completely removable covering, make Chevalet an attractive piece, suitable for various environments, such as home, contract and office.

Chevalet...è una poltroncina che, apparentemente rigida, si rivela invece estremamente confortevole una volta seduti. Lo schienale, inusualmente inclinato in avanti, ne caratterizza innanzi tutto l'immagine, ma si scopre come diventi avvolgente e comodo quando ci si siede. Anche il bracciolo, leggermente aperto verso l'esterno e piacevolmente morbido, invita a sedersi, avvolgendo poi l'utilizzatore in un comodo relax. Le finiture di qualità sartoriale e il rivestimento completamente sfoderabile, ne sottolineano la contemporaneità, facendone un oggetto accattivante ed inseribile nei più svariati contesti...casa, contract, ufficio.



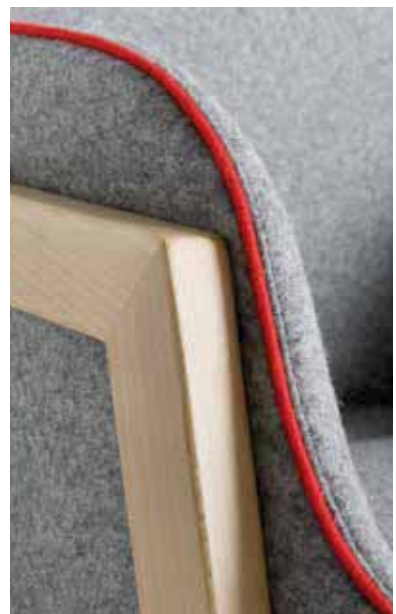
GOOD DESIGN AWARD 2014



CHEVALET BL

PU-FLEX shell upholstered by King fabric or leather and wooden beech legs. Scocca PU-FLEX rivestita in tessuto King o pelle, gambe in legno di faggio.

Available fabric / Tessuti disponibili
 Blazer fabric / Tessuto Blazer **B**
 King fabric / Tessuto King **K**
 Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**
 COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



FINFERLO

Favaretto & Partners Design



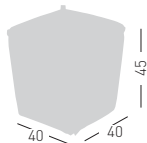
Our *favourite* Ottoman

FINFERLO

Favaretto & Partners Design

Finferlo is distinguished by playful and fun design, the ottomans offering fully removable upholstery. The removable covering of Finferlo stems from the desire to be able to replace, clean, or just play with the colors of its covers. In a corner of the ottoman two large lapels, like the neck of a jacket, indicate the starting point of the two hinges that, sliding down around the perimeter of the object, allow you to remove the cover or to open it just enough to create room for magazines or accessories. A small loop with the product name embroidered makes this lightweight piece easy to move around. The sartorial details make Finferlo an attractive addition, providing casual seating for lounge environments or workstation applications.

Finferlo.. design vivace e divertente per un pouf interamente sfoderabile. La sfoderabilità di Finferlo nasce dalla volontà di poter sostituire, lavare, o semplicemente giocare con i colori dei suoi rivestimenti. In un angolo del pouf due ampi revers, simili al collo di una giacca, indicano il punto di partenza delle due cerniere che scorrendo lungo tutto il perimetro dell'oggetto permettono di staccare il rivestimento perimetrale esterno o di aprirlo quanto basta per creare uno spazio di contenimento per riviste e/o oggetti vari. Una piccola asola con il nome del prodotto ricamato, permette di trasportarlo con estrema facilità grazie alla sua leggerezza. I dettagli sartoriali ne fanno un oggetto accattivante, adatto anche ad ambienti ufficio o lounge-area.



FINFERLO
King fabric pouf.
Pouf in tessuto King.

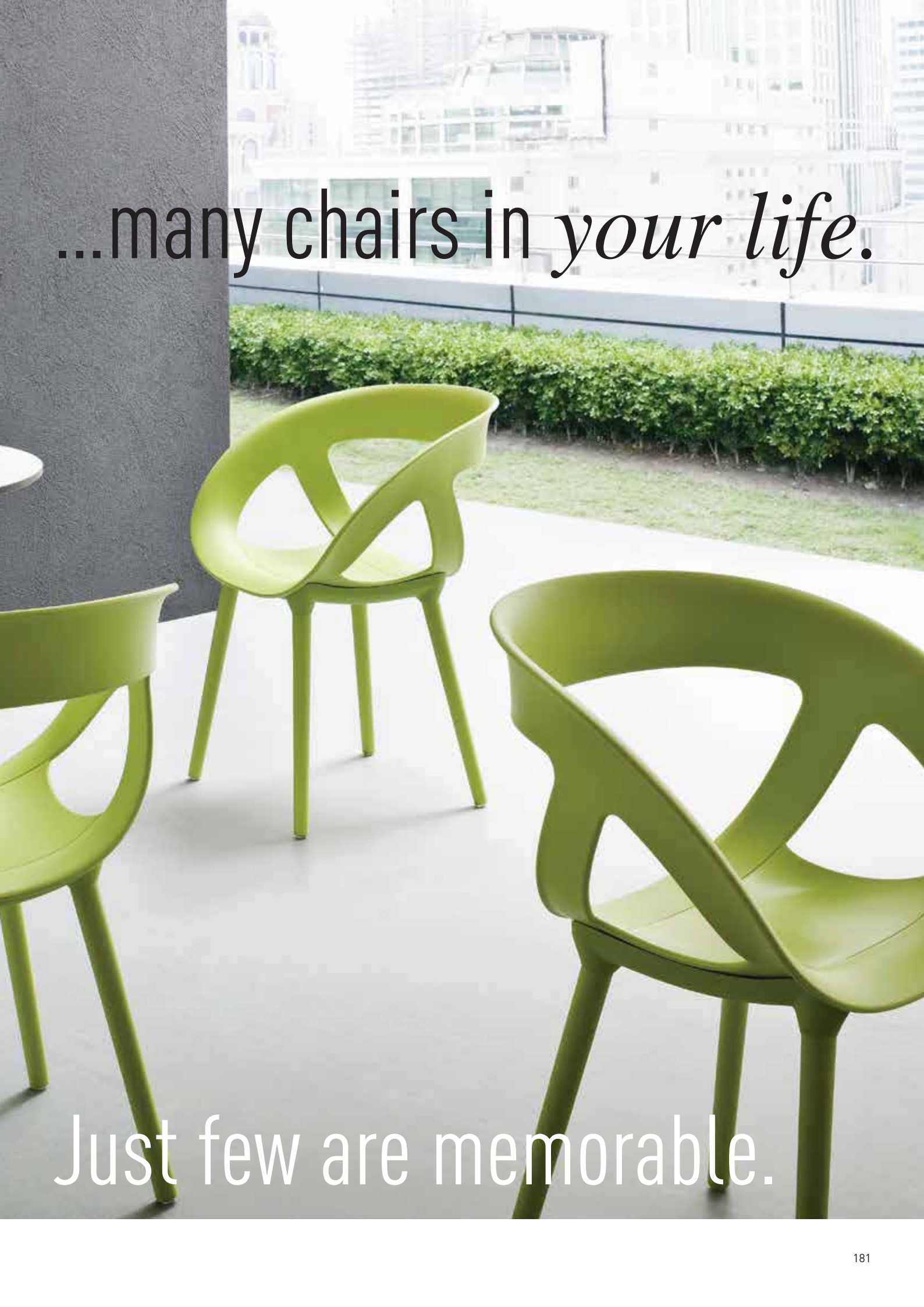
Available fabric / Tessuti disponibili
King fabric / Tessuto King K



MOEMA

Stefano Sandonà Design



A photograph showing a row of lime green chairs with a unique, organic-shaped backrest and four legs, arranged on a light-colored terrace. In the background, there's a low wall, some green bushes, and a modern building with many windows under a clear sky.

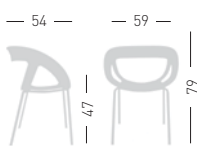
...many chairs in *your life.*

Just few are memorable.



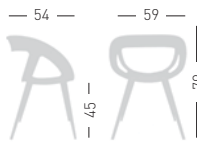
MOEMA

Stefano Sandonà Design



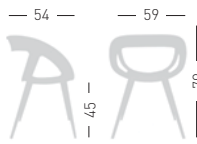
MOEMA 69

Chromed or painted
4-Legged metal frame;
techno polymer shell.
Struttura in metallo 4
gambe, cromata o verniciata;
scocca in tecnopoliomer.



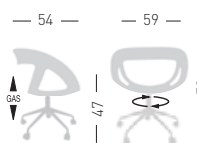
MOEMA BP

4 polymer-steel co-injected legs structure,
techno polymer shell.
Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero,
scocca in tecnopoliomer.



MOEMA BL

4-Legged wooden beech
frame, techno polymer
shell.
Struttura in legno di
faggio 4 gambe, scocca in
tecnopolimero.



MOEMA 5R

Swivel on 5-spur chromed
steel base with castors,
height adjustable, techno
polymer shell.
Girevole su basamento 5
razze con ruote in acciaio
cromato, regolabile
in altezza, scocca in
tecnopolimero.



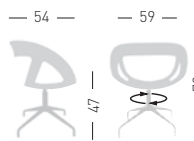
* on request / su richiesta





MOEMA

Stefano Sandonà Design



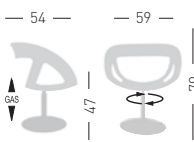
MOEMA L

Swivel on 4-spur chromed steel base, technopolymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoli-



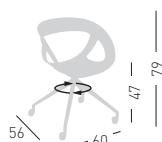
MOEMA U

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with glides.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su piedini.



MOEMA V

Swivel on chromed metal base, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento in metallo cromato, regolabile in altezza, scocca in tecnopoli-



MOEMA UR

Swivel on 4-blade aluminum painted base, with castors.
Girevole su basamento verniciato in alluminio a 4 razze su ruote.



MOEMA 05R

Swivel on 5-spur polished or painted aluminum base with castors, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze in alluminio pulito o verniciato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoli-

MOEMA

CUSHION

CUSCINO

Cushion available in different fabrics.
Cuscino disponibile in diversi tessuti.

Available fabric.

Tessuti disponibili.

TF, E, K

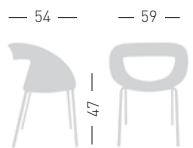
COM fabric / Tessuto cliente **TC**





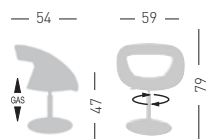
MOEMA

Stefano Sandonà Design



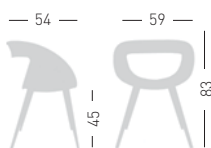
MOEMA 75

4-Legged upholstered chair, chrome or painted metal frame.
Sedia tappezzata 4 gambe, telaio in metallo cromato o verniciato.



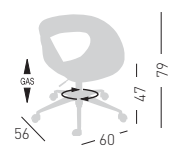
MOEMA 75 V

Swivel upholstered chair, chromed base.
Sedia tappezzata girevole, base in metallo cromato.



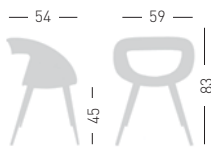
MOEMA BP

4-Legged upholstered chair, metal-polymer co-injected structure.
Sedia tappezzata 4 gambe, struttura in metallo-polimero co-iniettata.



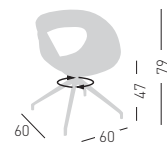
MOEMA 05R

Swivel upholstered chair, height adjustment, aluminum polished or painted base.
Sedia tappezzata girevole, regolabile in altezza, base in alluminio pulita o verniciata.



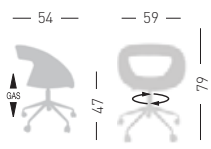
MOEMA 75 BL

4-Legged upholstered chair, wooden beech frame.
Sedia tappezzata 4 gambe, telaio in legno di faggio.



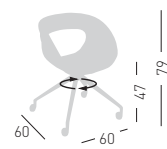
MOEMA U

Swivel upholstered chair, aluminum polished or painted base.
Sedia tappezzata girevole, base in alluminio pulita o verniciata.



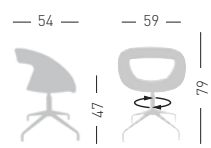
MOEMA 75 R

Swivel upholstered chair, height adjustment, chromed base.
Sedia tappezzata girevole, regolabile in altezza, base in metallo cromato.



MOEMA UR

Swivel upholstered chair, aluminum polished or painted base with castors.
Sedia tappezzata girevole, base in alluminio pulita o verniciata con ruote.



MOEMA 75 L

Swivel upholstered chair, chromed base.
Sedia tappezzata girevole, base in metallo cromato.



Available fabric / Tessuti disponibili

King fabric / Tessuto King K

Leather / Pelle P

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E

COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)



MOEMA STOOL

Stefano Sandonà Design

Welcome
back
to the
future

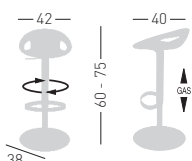


MOEMA STOOL

Stefano Sandonà Design

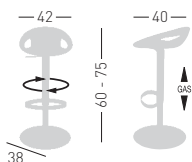
Suspended design and glossy surfaces characterize this slinky stool, available on a height-adjustable chrome base. For greater comfort and a more sophisticated look, the Moema stool seat is available upholstered in leather with feature stitchwork.

La linea sospesa e le superfici lucide caratterizzano questo armonioso sgabello, disponibile su basamento cromato, regolabile in altezza. Per un maggiore confort e per un'estetica più ricercata, è disponibile la versione con seduta imbottita e tappezziata in pelle, con cuciture a vista.



MOEMA

Techno polymer seat, chromed frame and base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base cromata.



MOEMA

Techno polymer seat upholstered in leather, anodized aluminum frame.
Seduta in tecnopoliomerico rivestito in pelle, telaio cromato e base cromata.

Available fabric / Tessuti disponibili
Leather / Pelle P



COLORFIVE

Stefano Sandonà Design



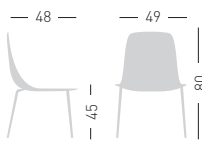


Strong strokes of *Colour*



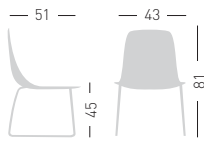
COLORFIVE

Stefano Sandonà Design



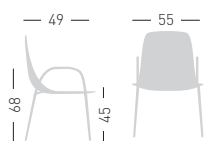
COLORFIVE NA

Chromed, black or white painted 4-Legged metal frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, verniciata nera o bianca, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



COLORFIVE S

Chromed, black or white painted wire steel sled frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura a slitta in filo, cromata, verniciata nera o bianca, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



COLORFIVE TB

Chromed or white painted 4-Legged metal frame with armrests, techno polymer multicolor shell.
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



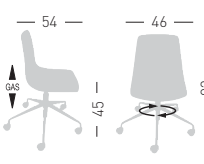
COLORFIVE ST

Chromed or painted sled steel frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura a slitta, cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



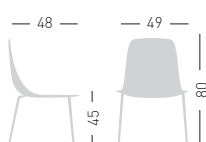
COLORFIVE TC

Chromed or painted wire steel metal frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



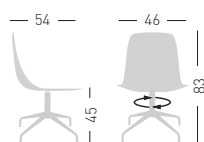
COLORFIVE 5R

Swivel on chromed steel base with castors, height adjustable, techno polymer multicolor shell.
Girevole su basamento in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



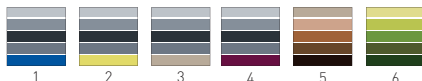
COLORFIVE TP

White techno polymer 4-Legged frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura in tecnopoliomeri 4 gambe bianca, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



COLORFIVE L

Swivel on 4-spur chromed steel base, techno polymer multicolor shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



Bright colors and pastel shades combine as multicolored decorations that look like paintings. Gradations of grey, green, brown express the true colors of nature. The revolutionary Colorfive collection of Stefano Sandonà uses the most advanced technology of plastic injection and a palette of original colors. With prêt à porter style, and the various colors available, Colorfive matches perfectly any indoor and outdoor environment. Infinite design possibilities.

Colori brillanti e pastello, tinte ton-sur-ton, decori che sembrano dipinti. Gradazioni cromatiche del grigio, del verde, del marrone, che esprimono i colori più veri della natura. La rivoluzionaria collezione Colorfive di Stefano Sandonà utilizza la più avanzata tecnologia di iniezione plastica e una palette di colori brillanti. Con il suo stile prêt à porter, e le varie colorazioni a disposizione, si abbina perfettamente a qualsiasi ambiente indoor e outdoor. Infinite design possibilities.

GOOD DESIGN AWARD 2011
OF CHICAGO
ATHENAEUM :
MUSEUM OF
ARCHITECTURE
AND DESIGN



...Soft Looking..



COLORFIVE WRAP

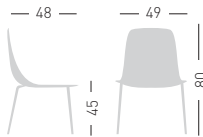
Stefano Sandonà Design

COLORFIVE WRAP

Stefano Sandonà Design

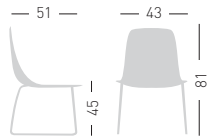
A natural evolution of the Colorfive family, proposed with a soft and pleasant fabric, conveying a sense of classic elegance and quality craftsmanship.

Evoluzione istintiva della famiglia Colorfive, proposta con un tessuto morbido e piacevole. Una finitura sartoriale per un prodotto ognitempo, che richiama un'eleganza classica ed un artigianato di alta qualità.



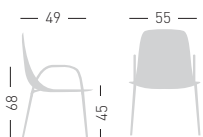
COLORFIVE NA

Techno polymer upholstered shell, chromed or painted metal frame. Scocca in tecnopolimero rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



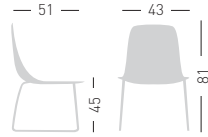
COLORFIVE S

Techno polymer upholstered shell, chromed or painted metal frame. Scocca in tecnopolimero rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



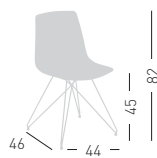
COLORFIVE TB

Techno polymer upholstered shell, chromed or painted metal frame with arms. Scocca in tecnopolimero rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato con braccioli.



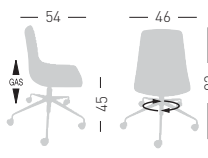
COLORFIVE ST

Techno polymer upholstered shell, chromed or painted metal frame. Scocca in tecnopolimero rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



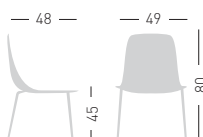
COLORFIVE TC

Techno polymer upholstered shell, chromed or painted metal frame. Scocca in tecnopolimero rivestita, telaio in metallo cromato o verniciato.



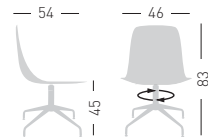
COLORFIVE 5R

Techno polymer upholstered shell, chromed base with castors. Scocca in tecnopolimero rivestita, base in metallo cromato con ruote.



COLORFIVE TP

Techno polymer upholstered shell, technopolymer painted frame. Scocca in tecnopolimero rivestita, telaio in tecnopolimero verniciato.



COLORFIVE L

Techno polymer upholstered shell, chromed base. Scocca in tecnopolimero rivestita, base in metallo cromato.

Available fabric / Tessuti disponibili
 Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
 King fabric / Tessuto King **K**
 Fenice fabric / Tessuto Fenice **TF**
 COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

COLORFIVE STOOL

Stefano Sandonà Design



COLORFIVE STOOL

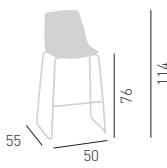
Stefano Sandonà Design

Bright colors and pastel shades combine as multicolored decorations that look like paintings. Gradations of grey, green, brown express the true colors of nature. The revolutionary Colorfive collection uses the most advanced technology of plastic injection and a palette of original colors.

With prêt à porter style, and the various colors available, Colorfive matches perfectly any indoor and outdoor environment.

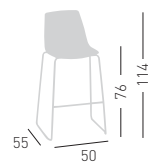
Upholstered version, a natural evolution of the Colorfive family, proposed with a soft and pleasant fabric, conveying a sense of classic elegance and quality craftsmanship. Infinite design possibilities.

Colori brillanti e pastello, tinte ton-sur-ton, decori che sembrano dipinti. Gradazioni cromatiche del grigio, del verde, del marrone, che esprimono i colori più veri della natura. La rivoluzionaria collezione Colorfive utilizza la più avanzata tecnologia di iniezione plastica e una paletta di colori brillanti. Con il suo stile prêt à porter, e le varie colorazioni a disposizione, si abbinerà perfettamente a qualsiasi ambiente indoor e outdoor. Evoluzione istintiva della famiglia Colorfive, la versione Imbotita è proposta con un tessuto morbido e piacevole. Una finitura sartoriale per un prodotto ognitempo, che richiama un'eleganza classica ed un artigianato di alta qualità. Infinite design possibilities.



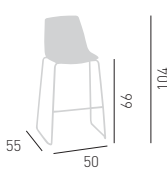
COLORFIVE ST 76

Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico e telaio impilabile in metallo cromato o verniciato per esterno.



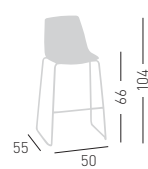
COLORFIVE ST 76 UPOLSTERED

Upholstered Techno polymer seat and chromed or painted frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito e telaio in metallo cromato o verniciato.



COLORFIVE ST 66

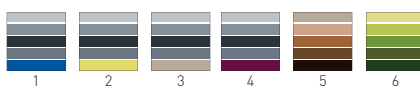
Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico e telaio impilabile in metallo cromato o verniciato per esterno.



COLORFIVE ST 66 UPOLSTERED

Upholstered Techno polymer seat and chromed or painted frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito e telaio in metallo cromato o verniciato.

GOOD DESIGN AWARD 2011
OF CHICAGO
ATHENAEUM :
MUSEUM OF
ARCHITECTURE
AND DESIGN



Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E
King fabric / Tessuto King K
Fenice fabric / Tessuto Fenice TF
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)



EXTREME

Stefano Sandonà Design



The most welcoming



“X” shape



EXTREME

Stefano Sandonà Design

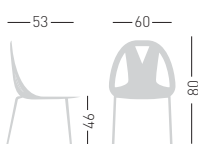
Young, dynamic and creative, a new family of chairs which combines its lightness and strength with an innovative and extrovert design, capable of making any background trendy and special. Extreme features are a twin-color shell with chromed or painted for outdoors. Extreme in its essential originality can give a touch of glamour to its location.

Giovane, dinamica e creativa, una nuova famiglia di sedute che con i suoi tratti inconfondibili riesce a sintetizzare leggerezza e robustezza con un design innovativo ed estroverso, capace di rendere di tendenza e speciale qualunque ambiente. Una sedia bicolore in tecnopoliomerico e un telaio in metallo cromato e verniciato per l'esterno.

Extreme nella sua essenziale originalità riesce a donare un tocco di glamour alla location che arreda.



GOOD DESIGN AWARD 2009
OF CHICAGO ATHENAEUM : MUSEUM OF ARCHITECTURE AND DESIGN



EXTREME

Chromed or painted 4-Legged metal frame, technopolymer multicolor shell.

Struttura in metallo 4 gambe cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomerico multicolore.



Shell / Scocca
X design

ALHAMBRA

Stefano Sandonà Design



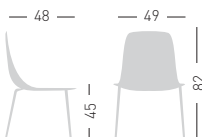


Extra Ordinary Patchwork.



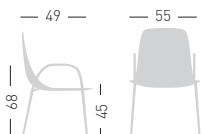
ALHAMBRA

Stefano Sandonà Design



ALHAMBRA NA

Chromed, black or white painted 4-Legged metal frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, verniciata nera o bianca, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



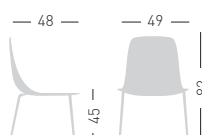
ALHAMBRA TB

Chromed or painted 4-Legged metal frame with armrests, techno polymer multicolor shell.
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



ALHAMBRA TC

Chromed or painted wire steel metal frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



ALHAMBRA TP

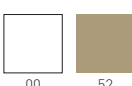
Techno polymer 4-Legged frame, black or white, techno polymer multicolor shell.
Struttura in tecnopoliomeri 4 gambe bianca o nera, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



Shell / Scocca

Exagon design / Disegno esagonale

* Fullcolor shell / Scocca monocolor



The unique style and harmony of the geometric texture that draws surfaces, makes Alhambra a chair with a strong personality and an unmistakable sense of form-beauty, thanks also to the development and application of an innovative patented production system. Alhambra is made by a multi-color technopolymer shell which goes with a variety of frames to make it suitable for solutions, ideas and aspirations for various spaces and very personal tastes.

Lo stile unico e l'armonia della tessitura geometrica che ne disegna le superfici, rende Alhambra una sedia con una forte personalità ed un inconfondibile senso estetico della forma, grazie anche allo sviluppo ed applicazione di un innovativo sistema di produzione brevettato. Alhambra è realizzata con una seduta in tecnopoliomeri multicolore e una serie di strutture che la rendono adatta a soluzioni, idee e aspirazioni per spazi diversi e gusti molto personali.

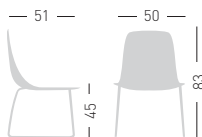
**interior
innovation
award
cologne 2010**





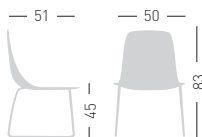
ALHAMBRA

Stefano Sandonà Design



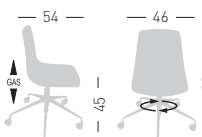
ALHAMBRA S

Chromed, black or white painted wire steel sled frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura a slitta in filo, cromata o verniciata nera o bianca, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



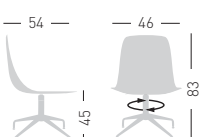
ALHAMBRA ST

Chromed or painted sled steel frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura a slitta, cromata o verniciata, scocca in tecnopoliomero multicolore.



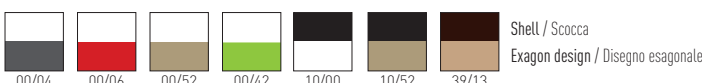
ALHAMBRA 5R

Swivel on chromed steel base with castors, height adjustable, techno polymer multicolor shell.
Girevole su basamento in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomero multicolore.



ALHAMBRA L

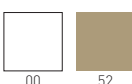
Swivel on 4-spur chromed steel base, techno polymer multicolor shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoliomero multicolore.



Shell / Scocca

Exagon design / Disegno esagonale

* Fullcolor shell / Scocca monocolor



00 52





ALHAMBRA-ECO

Stefano Sandonà Design

Beautiful. Durable. Sustainable.

ALHAMBRA-ECO

Stefano Sandonà Design

New furnishings are made of materials that are more and more refined: from technological to the more traditional, from precious to recover post-consumption materials. To achieve Alhambra-Eco, Gaber started right from materials research, specifically a "Compound-wood" material. Gaber is always more committed to research and development of eco-friendly products. Whether they are made from eco-friendly production processes, or made with recyclable and eco-friendly materials. Alhambra-Eco has been designed taking as a basic principle the respect for our natural environment: it is composed of two separate units and, despite the goal being secondary, the result has been a contemporary and pleasant design object.

The first part is a twin-color shell, realized using recycled plastics, and sawdust obtained from wood production waste. The second part is the frame, here as well a high-performance recycled structural polymer, joined to wood waste in the form of mixture. This particular material is called wood pulp and uses the same waste from Gaber's production of wooden furniture. The result, obtained from large investments in materials research and new technologies of plastic injections, it is exciting; especially paying attention to the huge amount of materials that can be reused in this type of production cycle.

I nuovi arredi sono realizzati in materiali sempre più ricercati, dai più tecnologici ai più tradizionali, da quelli preziosi a quelli di recupero. Gaber, per realizzare

Alhambra-Eco, è partita proprio dalla ricerca sul materiale, nello specifico un "Compound-wood", oltre che alla ricerca di trattamenti particolari, alle più diverse lavorazioni a finiture possibili.

Gaber è sempre più attenta nel realizzare prodotti che siano amici dell'ambiente. Sia che essi siano realizzati con processi produttivi eco-friendly, come di passi per Gaber, sia che il prodotto stesso venga realizzato con materiali eco-compatibili e riciclabili. Alhambra-Eco è stata realizzata tenendo come principio basilare il rispetto del nostro ambiente naturale. Questa è composta da due unità distinte che, malgrado l'obiettivo fosse secondario, ha dato corpo ad un oggetto dal design quanto mai piacevole ed attuale. La prima parte è una scocca, bi-color, realizzata per mezzo di materiale plastico riciclato e segatura di legno, anch'essa ricavata da scarti di produzione. La seconda parte è il telaio, anche qui un tecnopoliomerico riciclato ad alte prestazioni strutturali, unito al legno sotto forma di impasto. Questo particolare materiale viene nominato "Compound-wood", ed utilizza gli stessi scarti di lavorazione dei prodotti realizzati da Gaber in legno. Il risultato, frutto di ingenti investimenti nella ricerca dei materiali e in nuove tecnologie per lo stampaggio delle materie plastiche, è entusiasmante, soprattutto rivolgendo l'attenzione alla enorme quantità di materiale che si può riutilizzare in questo tipo di ciclo produttivo.



DRESS ALHAMBRA

Stefano Sandonà Design

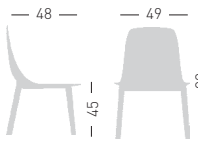
12
LUN 3
MER 5
7



Endless Possibilities.

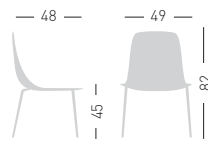
DRESS ALHAMBRA

Stefano Sandonà Design



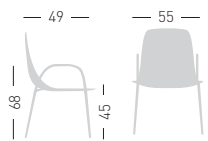
ALHAMBRA BL

Technopolimer padded and upholstered shell. Beech wooden frame
Scocca in tecnopoliomerico, imbottita e rivestita.
Telai in legno.



ALHAMBRA NA

Technopolimer padded and upholstered shell.
Chromed, black or white painted metal frame.
Scocca in tecnopoliomerico, imbottita e rivestita.
Telai in metallo cromato, verniciato nero o bianco.



ALHAMBRA TB

Technopolimer padded and upholstered shell.
Chromed, black or white painted metal frame with arms.
Scocca in tecnopoliomerico, imbottita e rivestita.
Telai in metallo cromato, verniciato nero o bianco con braccioli.

A dedicated covering with fine tailoring, always with great attention to detail. The padding and upholstery are made in two systems, intentionally very different from each other: the first, completely handmade, done in eco-leather finish with parallel horizontal stitching. The second is realized by Gaber through the industrial process of fabric thermoforming, with the supporting areas highlighted by a thick horizontal grid, for better aeration and posture. Two different ways of seeing and designing a product.

Un rivestimento dedicato e una cura sartoriale dei dettagli, sempre con un tratto ricercato. L'imbottitura e la tappezzeria sono realizzate in due sistemi, volutamente estremamente diversi tra loro: il primo, completamente artigianale, realizza la finitura in ecopelle con cuciture orizzontali parallele. Il secondo è realizzato da Gaber attraverso il processo industriale di termoformatura dei tessuti, con le zone di appoggio evidenziate da un fitto reticolato orizzontale, per una migliore aerazione e postura. Due modi diversi di vedere e concepire un prodotto.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Fenice fabric / Tessuto Fenice **TF**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)





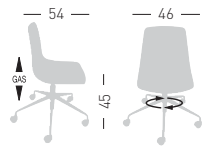
DRESS ALHAMBRA

Stefano Sandonà Design



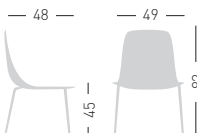
ALHAMBRA TC

Technopolimer padded and upholstered shell.
Chromed or painted metal frame.
Scocca in tecnopoliomerio, imbottita e rivestita. Telai in metallo cromato o verniciato.



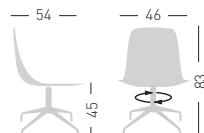
ALHAMBRA 5R

Technopolimer padded and upholstered shell.
Chromed metal base with castors.
Scocca in tecnopoliomerio, imbottita e rivestita.
Base in metallo cromato con ruote.



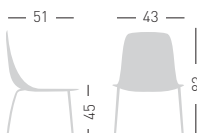
ALHAMBRA TP

Technopolimer padded and upholstered shell. Techno polymer painted frame.
Scocca in tecnopoliomerio, imbottita e rivestita. Telai in tecnopoliomerio verniciato.



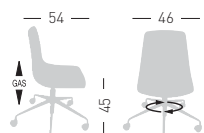
ALHAMBRA LIE

Technopolimer padded and upholstered shell.
Chromed metal base.
Scocca in tecnopoliomerio, imbottita e rivestita.
Base in metallo cromato.



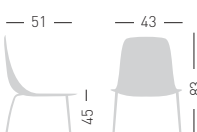
ALHAMBRA S

Technopolimer padded and upholstered shell.
Chromed, painted black or white metal frame.
Scocca in tecnopoliomerio, imbottita e rivestita. Telai cromato, verniciato nero o bianco.



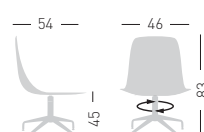
ALHAMBRA 5R

Technopolymer shell upholstered by thermoformed fabric.
Chromed base with castors.
Scocca in tecnopoliomerio rivestito in tessuto termoformato.
Base in metallo cromato con ruote.



ALHAMBRA ST

Technopolimer padded and upholstered shell.
Chromed or painted metal frame.
Scocca in tecnopoliomerio, imbottita e rivestita. Telai in metallo cromato o verniciato



ALHAMBRA L

Technopolymer shell upholstered by thermoformed fabric.
Chromed base.
Scocca in tecnopoliomerio rivestito in tessuto termoformato.
Base in metallo cromato

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Fenice fabric / Tessuto Fenice **TF**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

Thermoformed fabric / Tessuto termoformato



ALHAMBRA STOOL

Stefano Sandonà Design

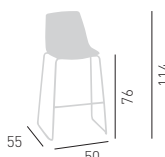
Objects that leave
their *mark* on the world.

ALHAMBRA STOOL

Stefano Sandonà Design

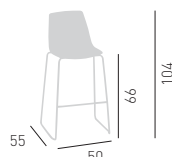
The unique style and harmony of the geometric texture that draws its surfaces makes Alhambra a barstool with a strong personality and an unmistakable sense of beauty through form, thanks also to the development and application of an innovative patented production process. Alhambra is made of multi-colored technopolymer shells which fit different frames, creating highly personalised barstools suitable to match all manner of concepts and surroundings. The collection is enriched by the new version Alhambra ST Stool, with more generous sizes, made with a new sled frame.

Lo stile unico e l'armonia della tessitura geometrica che ne disegna le superfici, rende la collezione Alhambra uno sgabello con una forte personalità ed un inconfondibile senso estetico della forma, grazie anche allo sviluppo ed applicazione di un innovativo sistema di produzione brevettato. Lo sgabello Alhambra è realizzato con una seduta in tecnopoliomeri multicolore e una serie di strutture che lo rendono adatto a soluzioni e idee per spazi diversi e gusti molto personali. La collezione si arricchisce della versione Alhambra ST Stool, dalle dimensioni più generose, realizzata con telaio a slitta.



ALHAMBRA ST 76

Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomeri e telaio impilabile in metallo cromato o verniciato per esterno.



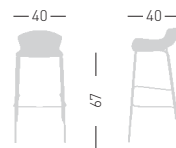
ALHAMBRA ST 66

Techno polymer seat and chromed or outdoor painted stackable frame. Sgabello con seduta in tecnopoliomeri e telaio impilabile in metallo cromato o verniciato per esterno.



ALHAMBRA 77

Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame. Seduta in tecnopoliomeri, telaio cromato o verniciato per esterno.



ALHAMBRA 67

Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame. Seduta in tecnopoliomeri, telaio cromato o verniciato per esterno.



ALHAMBRA 97A

Techno polymer seat, chromed frame combined base. Seduta in tecnopoliomeri, telaio cromato e base abbinata.



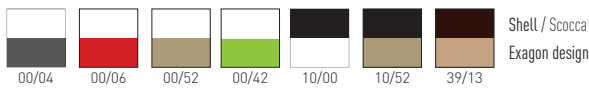
AALHAMBRA 97AV

Techno polymer seat, chromed frame and chromed base. Seduta in tecnopoliomeri, telaio cromato e base cromata.

* Fullcolor shell / Scocca monocolore



(only ST version)



Extraordinary Patchwork.



DRESS ALHAMBRA STOOL

Stefano Sandonà Design

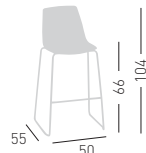
A finely tailored dedicated cover always with great attention to detail. The skilfully executed padding and upholstery, with feature horizontal stitchwork, enhance this multi-purpose stool.

Un rivestimento dedicato e una cura sartoriale dei dettagli, sempre con un tratto ricercato. L'imbottitura e la tappezzeria realizzate artigianalmente, con cuciture orizzontali parallele, impreziosiscono questo polivalente sgabello.



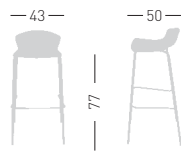
ALHAMBRA ST 76

Upholstered technopolymer seat, chromed or painted frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito e telaio in metallo cromato o verniciato.



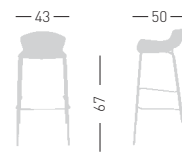
ALHAMBRA ST 66

Upholstered technopolymer seat, chromed or painted frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito e telaio in metallo cromato o verniciato.



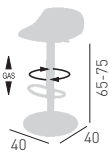
ALHAMBRA 77

Upholstered technopolymer shell, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito, telaio cromato o verniciato



ALHAMBRA 67

Upholstered technopolymer shell, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito, telaio cromato o verniciato



ALHAMBRA 97 A

Upholstered technopolymer seat and chromed frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito e telaio in metallo cromato



ALHAMBRA 97 AV

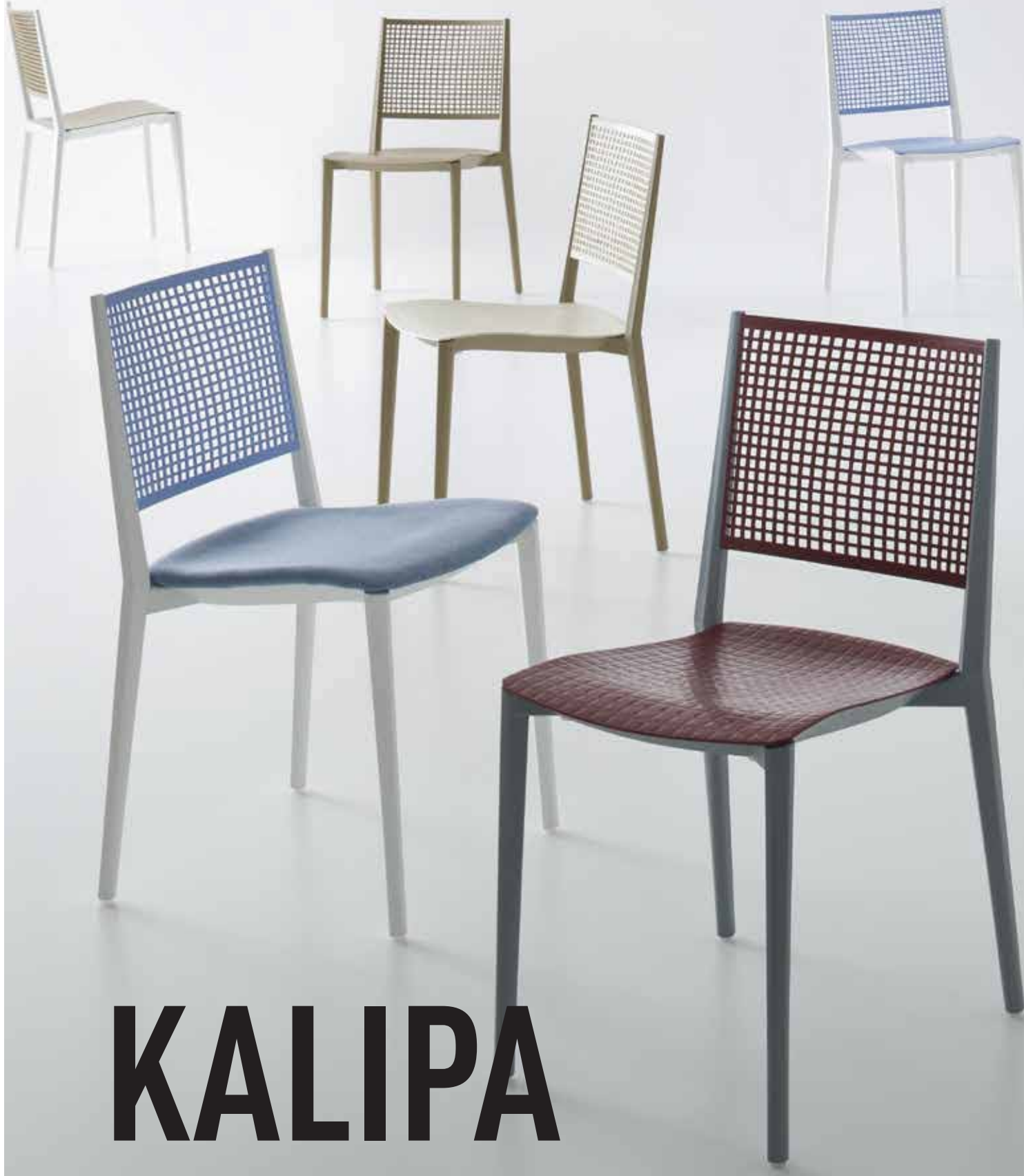
Upholstered Technopolymer seat and chromed frame.
Sgabello con seduta in tecnopoliomerico rivestito e telaio in metallo cromato



Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
Fenice fabric / Tessuto Fenice **TF**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

KALIPA

Studio Eurolinea Design



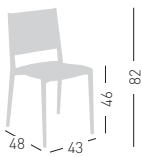


Simply fits all



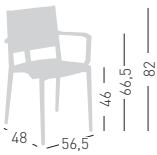
KALIPA

Studio Eurolinea Design



KALIPA

Techno polymer twin-material chair.
Sedia realizzata in tecnopoli-mero bi-materiale.



KALIPA B

Techno polymer twin-material chair with integrated armrests.
Sedia realizzata in tecnopoli-mero bi-materiale con braccioli integrati.

Kalipa is a family of practical, stackable chairs, made from a combination of fully recyclable plastic. The soft and flexible backrest, and the generous seat characterized by the innovative texture, give Kalipa an enviable comfortable sit. Chairs and stools, with or without arms, are available in full-color and twin-color combinations and are suitable both for indoor and outdoor environments. Also available with upholstered seat and arms, for additional comfort.

Kalipa è una famiglia di pratiche sedute, impilabili, realizzate dalla combinazione di materiali plastici totalmente riciclabili. Lo schienale, morbido e flessibile, e l'ampio sedile dall'innovativa texture, donano all'oggetto un'invidiabile confortevole seduta. Seduta e sgabello, con e senza braccioli, sono funzionali sia nell'ambiente indoor che outdoor, disponibili in diverse combinazioni di colori full-colour e bi-colour. Per un maggiore comfort è disponibile anche la versione rivestita in tessuto ed ecopelle.

KALIPA

CUSHION CUSCINO

Cushion upholstered with Aurea eco-leather or King fabric.
Cuscino Ecopelle Aurea o tessuto King.

Available fabric.

Tessuti disponibili:

E, K

COM fabric / Tessuto cliente **TC**

KALIPA

UPHOLSTERED ARM BRACCIOLO IMBOTTITO

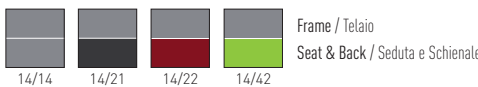
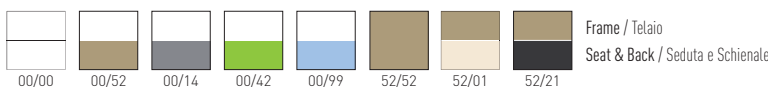
Upolstered arms with Aurea eco-leather or King fabric.
Braccioli imbottiti Ecopelle Aurea o tessuto King.

Available fabric.

Tessuti disponibili:

E, K

COM fabric / Tessuto cliente **TC**



KALIPA STOOL

Studio Eurolinea Design



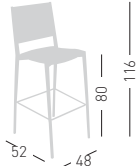
Functionality and harmony

KALIPA STOOL

Studio Eurolinea Design

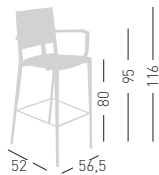
Kalipa is a multi-purpose collection of stools and chairs, suitable for both indoor and outdoor use. These well-sized stools are available in many single or twin-color combinations, optionally with armrests. Kalipa is made entirely of tough technopolymer and is fully recyclable. For additional comfort, the seat is also available upholstered in leather or fabric.

Kalipa è una collezione di sgabelli e sedute polifunzionali, adatta all'uso sia indoor che outdoor. Gli sgabelli, dalle dimensioni generose, sono disponibili in varie combinazioni di colori full-color e bi-color, anche con braccioli. Il prodotto, realizzato integralmente in tecnopoliomeri ad alta resistenza, è totalmente riciclabile. Per un maggiore confort, è disponibile anche la versione con seduta imbottita e rivestita, in ecopelle o tessuto.



KALIPA

Techno polymer twin material stool.
Sgabello realizzato in tecnopolimero bi-materiale.



KALIPA B

Techno polymer twin material stool with integrated armrest.
Sgabello realizzato in tecnopolimero bi-materiale con braccioli.

KALIPA CUSHION CUSCINO

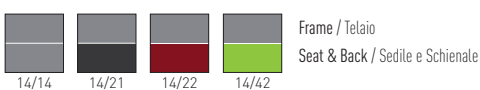
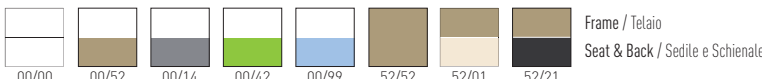
Upholstered cushion with Aurea eco-leather or King fabric.
Cuscino Ecopelle Aurea o tessuto King.

Available fabric.
Tessuti disponibili:

E, K

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

Frame / Telaio
Seat & Back / Sedile e Schienale



BIG BANG

Stefano Sandonà e Sabrina Bettini Design



Dip in *creativity*...
cause ideas can be black or
white. Or Grey. Or purple. Or
green. Or yellow. Or...

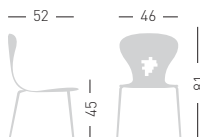
BIG BANG

Stefano Sandonà e Sabrina Bettini Design

Big Bang is a chair that uses digital language in order to create an explosion of colors. An innovative graphic solution, thanks to the development and application of an innovative patented production system. Big Bang is made of a multi-colored technopolymer shell and a chromed or white-painted frame.

Big Bang è una sedia che usa il linguaggio digitale per dare vita ad un'esplosione di colori e alla decostruzione formale della sedia tradizionale. Una soluzione grafica innovativa grazie anche allo sviluppo e all'applicazione di un innovativo sistema di produzione brevettato. Big Bang è realizzata con una scocca in tecnopoliomeri multicolor e da un telaio in metallo cromato o verniciato bianco.

GOOD DESIGN AWARD 2010



BIG BANG

Chromed or white painted 4-Legged metal frame, techno polymer multicolor shell.

Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomero multicolore.



00-06-04 02-00-04 04-14-00 04-42-41 09-99-14



BLOG

Stefano Sandonà Design



Beautiful, Innovative,
Fresh.

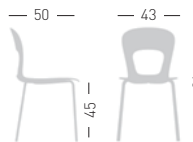
BLOG

Stefano Sandonà Design

An allusion to the message window of online diaries, Blog combine the sweetness of shape to the lightness of structure, creating a young and practical chair.

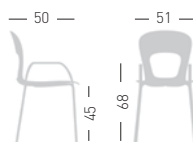
Un'allusione alla finestra dei messaggi dei diari on-line, Blog unisce la dolcezza della forma alla leggerezza della struttura per far sorgere una sedia pratica e giovane.

GOOD DESIGN AWARD 2012



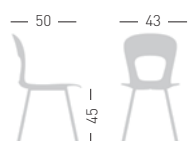
BLOG

Chromed or white painted 4-Legged metal frame, technopolymer multicolor shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



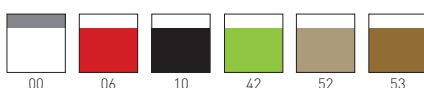
BLOG TB

Chromed 4-Legged metal frame with armrests, techno polymer multicolor shell.
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata, scocca in tecnopoliomeri multicolore.



BLOG BL

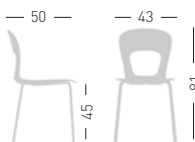
4-Legged wooden beech frame, techno polymer multicolor shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoliomeri multicolore.





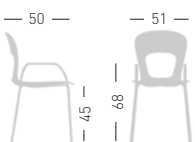
BLOG

Stefano Sandonà Design



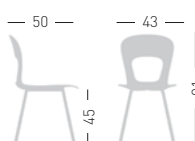
BLOG NA

Techno polymer shell upholstered by King fabric or leather. Chromed or painted metal frame.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in tessuto King o pelle. Telaio in metallo cromato o verniciato.



BLOG TB

Techno polymer shell upholstered by King fabric or leather. Chromed metal frame with arms.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in tessuto King o pelle. Telaio in metallo cromato con braccioli.



BLOG BL

Techno polymer shell upholstered by King fabric or leather and beech wooden legs.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in tessuto King o pelle e gambe in legno di faggio.

Available fabric / Tessuti disponibili
Leather / Pelle **P**
King fabric / Tessuto King **K**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



BLOG STOOL

Stefano Sandonà Design



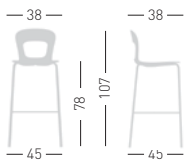
Beautiful, Innovative, *Fresh*

BLOG STOOL

Stefano Sandonà Design

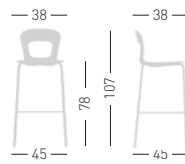
Blog combines the sweetness of its shape with the lightness of its frame: the result is a practical and youthful stool. The wide range of Blog twin-color stools allows varied use and easy adaptability, thanks to the range of available colors and the upholstered versions.

Blog unisce la dolcezza della forma alla leggerezza della struttura, per far sorgere un sgabello pratico e giovane. La vasta gamma di sgabelli Blog, realizzati in due diversi colori, permette un ampio utilizzo e una facile adattabilità, grazie anche alla vasta gamma di colori disponibili. Blog è disponibile anche nella versione imbottita e tappezzata.



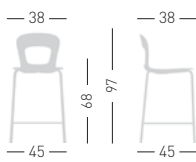
BLOG 78

Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato o verniciato per esterno.



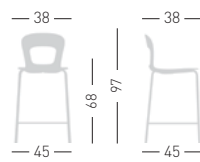
BLOG 78

Upholstered fabric or leather seat and chromed or painted metal frame.
Seduta in tessuto o pelle, telaio in metallo cromato o verniciato.



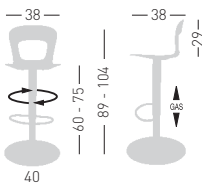
BLOG 68

Techno polymer seat, chromed or outdoor painted frame.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato o verniciato per esterno.



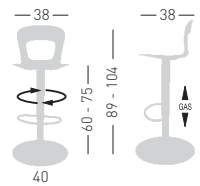
BLOG 68

Upholstered fabric or leather seat and chromed or painted metal frame.
Seduta in tessuto o pelle, telaio in metallo cromato o verniciato.



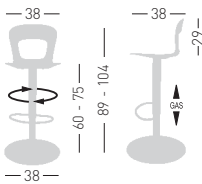
BLOG 145A

Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato e base abbinata.



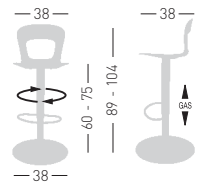
BLOG 145A

Upholstered fabric or leather seat, chromed metal frame and combined base.
Seduta in tessuto o pelle. Telaio metallo cromato e base abbinata.



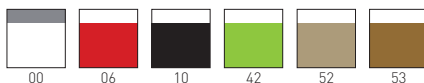
BLOG 145AV

Techno polymer seat, chromed frame and chromed base.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato e base cromata.



BLOG 145A

Fabric or leather seat, chromed metal frame and base.
Seduta in tessuto o pelle. Telaio e base in metallo cromato.



Available fabric / Tessuti disponibili
Leather / Pelle P
King fabric / Tessuto King K



From contract to residential,
these designs breathe
elegance into any hospitality
project.



MOON

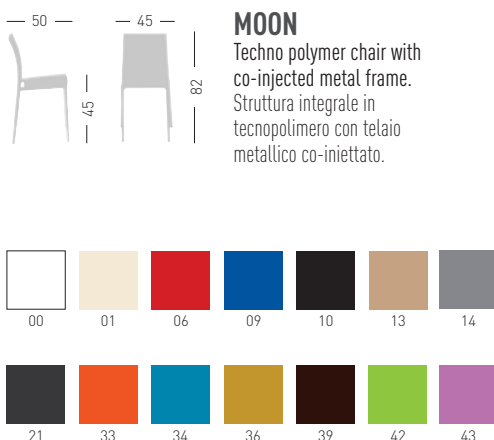
Studio Eurolinea Design

MOON

Studio Eurolinea Design

The Moon collection is extremely durable and has excellent resistance to varying weather conditions. Available in a wide range of colors, stackable, lightweight and durable, this versatile chair is able to adapt both to residential and contract environments. The high strength, obtained by a metal co-injected frame, ensures a long product life, even after heavy-duty use.

La collezione Moon resiste alla fatica e non teme gli agenti atmosferici. Disponibile in una vasta gamma di colori, impilabile, leggera e resistente, questa versatile seduta è capace di adattarsi sia all'uso residenziale che contract. L'elevata resistenza, ottenuta per mezzo di un telaio metallico co-iniettato, garantisce un lunga durata del prodotto, anche in condizioni di uso intensivo.



MAGIC

Studio Eurolinea Design

So functional:
it's a kind of *Magic*

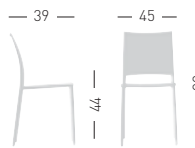


MAGIC

Studio Eurolinea Design

Minimal, light, elegant and tough: Magic is a multi-purpose chair, which can also be used outdoors. The distinctive glossy finish adds personality to the strict and functional clean lines, making it extremely stylish.

Minimale, leggera, elegante e robusta: Magic è una sedia multi-impiego, che può essere utilizzata anche all'esterno. La caratterizzante finitura lucida aggiunge personalità al rigore delle linee essenziali e funzionali, rendendola oltremodo elegante.



MAGIC

Techno polymer chair with co-injected metal frame.
Struttura integrale in tecnopolimero con telaio metallico co-iniettato.



Will bring you all
over the world.



OVER

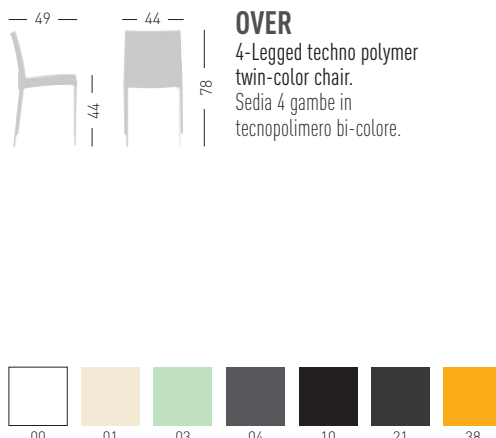
Studio Eurolinea Design

OVER

Studio Eurolinea Design

An award-winner 2004 for its innovative vision, the Over chair is the progenitor of twin-color configurations in the contract sector. A timeless design, capable of inspiring and also adaptable to the most demanding environments. Seat and back lay on a structure of elastomer technopolymer, which ensures extremely thin lines without affecting strength and stability. The chair is stackable, lightweight and available in a wide range of colors.

Premiata già nel 2004 per l'innovativa visione, la sedia Over è la progenitrice dell'utilizzo di configurazioni bi-colori nel settore contract. Un design senza tempo, capace di entusiasmare ed adattarsi anche agli ambienti più esigenti. Seduta e schienale poggiano su di una struttura in tecnopoliomer elastomero, che garantisce linee estremamente sottili senza però intaccare resistenza e stabilità. La sedia è impilabile, leggera e disponibile in una vasta gamma di colori.



OVER PLUS

Studio Eurolinea Design

The warm sensation
of upholstery.

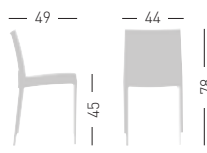


OVER PLUS

Studio Eurolinea Design

The "Over" range is completed with the option of seat padding and upholstery, for extra comfort. Over Plus is available in eco-leather, in five different colors.

La seduta "Over" si completa con imbottitura e rivestimento della seduta, per un piacevole confort aggiuntivo. Over Plus è disponibile con rivestimento in eco pelle.



OVER PLUS

Full techno polymer frame and seat upholstered by eco-leather.
Struttura integrale in tecnopoliomerico con seduta imbottita in ecopelle.

Available fabric / Tessuti disponibili
Eco-leather Aurea / Ecopelle Aurea E
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)



Even sizes, sometimes,
are *important*.



COMPACT

Studio Eurolinea Design

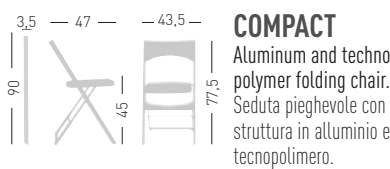
COMPACT

Studio Eurolinea Design

Lightness is an opinion. It can be light and yet weigh like lead. It can be light and as tough as steel. In Gaber chairs this assumes precise values of resistance, soft elements, durability, easy transportation. We help you with furniture that can be easily moved or put away. Compact, Gaber's folding chair, represents all these features.

Compact stands out for its anodized aluminum structure and special polymer details; all folded in a minimum space of 35 mm. This folding chair works perfectly outdoors or in meeting and conference rooms, thanks to practical linking devices. For easy stacking and transport, Compact can be equipped with wall-hooks or with a practical dolly (in two different sizes: for seven or sixteen chairs each).

La leggerezza è un'opinione. Si può essere leggeri e pesare come il piombo. Si può essere leggeri e tenaci come l'acciaio. Negli oggetti Gaber ciò assume valori precisi: resistenza, elementi soft, durabilità, facile trasportabilità. Vi aiutiamo con arredi che si possono spostare o riporre con estrema facilità. Compact, la sedia pieghevole di Gaber, rappresenta tutto ciò. Compact si contraddistingue per il profilo in alluminio anodizzato e i particolari in tecnopoliomerico; il tutto richiudibile in un minimo ingombro di 35mm. La sedia pieghevole, adatta anche all'uso per esterni, può essere accessoriata con ganci a parete o con pratici carrelli per facilitarne il trasporto (in due diverse dimensioni: per setto o sedici sedie). Oppure con pratici ganci per riporre le sedie in linea nel caso di sale conferenza o meeting rooms.



PRISMA

Studio Eurolinea Design



Hospitality Philosophy.

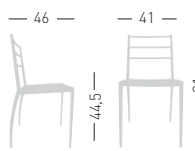
PRISMA

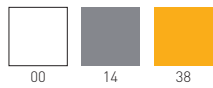
Studio Eurolinea Design

The overriding characteristic of this piece is weight, it's extremely light. A very modern chair, totally recyclable, created entirely from a new innovative material. Suitable for outdoors, clean design, with a classic touch, slightly contemporary, the chair has really a good look. Prisma blends beautifully into its surroundings.

La caratteristica predominante di questo oggetto è il peso, la sua estrema leggerezza. Una sedia molto moderna, totalmente riciclabile, creata interamente da un nuovo innovativo materiale. Adatta anche all'esterno, dal design pulito, a tratti classico, a tratti contemporaneo, è un design che piace. È che si adatta con brio all'ambiente che la circonda.



— 46 — — 41 —

PRISMA
 4-Legged techno polymer chair.
 Sedia 4 gambe in tecnopolimero.



Design a space where
beauty and innovation
come *TOGETHER*



TOGETHER

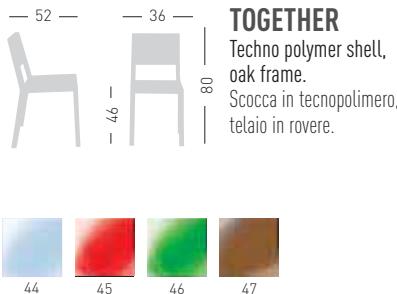
Marc Sadler Design

TOGETHER

Marc Sadler Design

Together: Table and Chair collection, characterized by a combination of wood and technopolymer. Aesthetically, an unusual pairing, because they constitute a real technical "tour de force". Opposites attract: the classic solid wood, natural and warm, embracing shiny and transparent polymer, a spokesperson of modernity. The soft, clean design along with the range of colors for seat and back make Together suitable for any context.

Together: collezione di sedie e tavoli caratterizzati dall'accostamento di legno e termoplastico stampato ad iniezione. Esteticamente un binomio insolito, anche perché vero "tour de force" tecnico. Opposti che si attraggono: il classico massello, naturale e caldo, sposa il tecnopoliomerico lucido e trasparente, portavoce della modernità. La linea pulita e morbida rende questi elementi inseribili in ogni contesto. La disponibilità dei colori per seduta e schienale corona una proposta indubbiamente trasversale.



LINK

Stefano Sandonà Design



Truly *colorful* atmosphere.



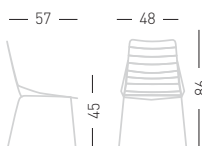






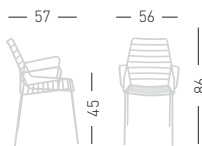
LINK

Stefano Sandonà Design



LINK

4-Legged metal chair,
painted for outdoor.
Struttura 4 gambe in metallo
verniciato per esterno.



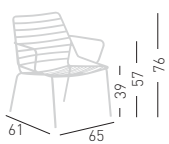
LINK B

4-Legged metal chair
with armrests, painted for
outdoor.
Struttura 4 gambe con
braccioli in metallo
verniciato per esterno.

LINK CUSHION CUSCINO

Vogue fabric cushion.
Cuscino in tessuto Vogue.

Available fabric.
Tessuti disponibili.
Vogue fabric / Tessuto Vogue V



LINK LOUNGE

4-Legged lounge metal
chair with armrests,
painted for outdoor.
Seduta 4 gambe lounge
con braccioli in metallo,
verniciato per esterno.



LINK CHAISE LONGUE

Metal chaise longue
with armrest, painted for
outdoor.
Chaise longue con bracciolo
in metallo, verniciato per
esterno.



Metal Link Collection of chairs, lounge and stools are iconic for a lightweight aesthetic, yet elegant look. The intersections of the various elements of the frame also serves as a primary aesthetic element. Our Link collection it is made of a solid steel frame, that fits perfectly indoor and out. Link chairs and stools are also stackable, comes with or without armrests, and is available in many fashion colors.

Le sedute in metallo della collezione Link sono iconiche per estetica ed eleganza. Le intersezioni dei vari elementi della struttura fungono anche da elemento estetico primario. Le sedute della collezione Link sono realizzate da un telaio di solido acciaio, che si adatta perfettamente ad ambienti interni che per uso esterno. Sedie e sgabelli Link sono anche impilabili e forniti nelle versioni con e senza braccioli, in molte colorazioni alla moda.



LINK STOOL

Stefano Sandonà Design

Tradition is *renewed*
in colors and shapes



LINK STOOL

Stefano Sandonà Design

Metal Link Collection of chairs, lounge and stools are iconic for a lightweight aesthetic, yet elegant look. The intersections of the various elements of the frame also serves as a primary aesthetic element. Our Link collection it is made of a solid steel frame, that fits perfectly indoor and out. Link chairs and stools are also stackable, comes with or without armrests, and is available in many fashion colors.

Le sedute in metallo della collezione Link sono iconiche per estetica ed eleganza. Le intersezioni dei vari elementi della struttura fungono anche da elemento estetico primario. Le sedute della collezione Link sono realizzate da un telaio di solido acciaio, che si adatta perfettamente ad ambienti interni che per uso esterno. Sedie e sgabelli Link sono anche impilabili e forniti nelle versioni con e senza braccioli, in molte colorazioni alla moda.



LINK

Metal frame stackable stool painted for outdoor.
Sgabello impilabile con struttura in metallo verniciato per esterno.



LINK B

Metal frame stool painted for outdoor.
Sgabello con struttura in metallo verniciato per esterno.

LINK CUSHION CUSCINO

Vogue fabric cushion.
Cuscino in tessuto Vogue.

Available fabric.
Tessuti disponibili.
Vogue fabric / Tessuto Vogue V



SPYKER

Studio Eurolinea Design







SPYKER

Studio Eurolinea Design

The Spyker collection is lightweight and stackable, cunningly manufactured with colourfast and non-deformable materials, the end result strength and resistance in all types of environment. Simplicity and comfort: suited to all settings, Spyker works especially elegantly in large-scale contract installations, thanks to the bright choice of colours.

La collezione Spyker è leggera ed impilabile, il complesso sistema produttivo e l'utilizzo di materiali inalterabili la rendono robusta e resistente agli agenti atmosferici. Simplicità e Comfort: adatta a tutti gli ambienti, Spyker si presta con eleganza all'utilizzo in grandi installazioni, grazie anche alla vivace paletta di colori.



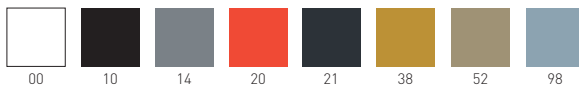
SPYKER

4-legged stackable technopolymer chair.
Sedia impilabile in tecnopoliomerio.



SPYKER B

4-legged stackable technopolymer chair with armrests.
Sedia impilabile in tecnopoliomerio con braccioli.





SPYKER STOOL

Studio Eurolinea Design

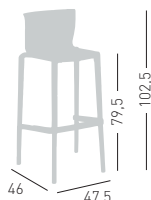
SPYKER

Studio Eurolinea Design

The Spyker collection is lightweight and stackable, cunningly manufactured with colourfast and non-deformable materials, the end result strength and resistance in all types of environment. Simplicity and comfort: suited to all settings, Spyker works especially elegantly in large-scale contract installations, thanks to the bright choice of colours.

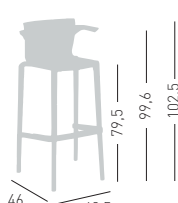
La collezione Spyker è leggera ed impilabile, il complesso sistema produttivo e l'utilizzo di materiali inalterabili la rendono robusta e resistente agli agenti atmosferici.

Semplicità e Comfort: adatta a tutti gli ambienti, Spyker si presta con eleganza all'utilizzo in grandi installazioni, grazie anche alla vivace paletta di colori.



SPYKER STOOL

Stackable
technopolymer stool.
Sgabello impilabile in
tecnopolimero.



SPYKER STOOL B

Stackable technopolymer
stool with armrests.
Sgabello impilabile in
tecnopolimero con braccioli.



MINUSH

Studio Eurolinea Design







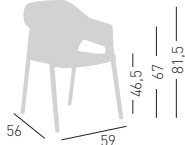
MINUSH

Studio Eurolinea Design

Minush is an elegant collection intended for outdoor use, with a comfy look and generous proportions. This lively armchair is also available for lounging around in its Relax version, and was developed with contemporary lifestyles in mind, to envelope you in a comfortable embrace. Featuring surprising stackability and a cushion to extend the versatility of use,

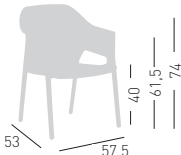
Minush combines its hard-wearing materials with the lively choice of colourways, to become a key player in numerous settings.

Minush, una collezione elegante ideata per l'outdoor, è caratterizzata dal look confortevole e dalle generose dimensioni. Questa vivace poltroncina, disponibile per l'ozio anche nella versione Relax, è stata progettata per i lifestyle più contemporanei, per avvolgervi in un abbraccio confortevole. Arricchita da una sorprendente impilabilità e da un cuscino che ne esalta la versatilità di utilizzo, Minush abbina i materiali inalterabili che la compongono al look vivace dei colori disponibili, per essere la discreta protagonista di innumerevoli destinazioni d'uso.



MINUSH

4-legged stackable technopolymer chair.
Seduta impilabile in tecnopoliomero.



MINUSH RELAX

4-legged stackable technopolymer chair.
Seduta impilabile in tecnopoliomero.

MINUSH

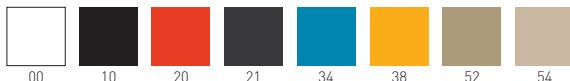
CUSHION CUSCINO

Removable cushion.
Cuscino removibile.

Available fabric.

Tessuti disponibili.

Vogue fabric / Tessuto Vogue V





GRAND MINUSH

Studio Eurolinea Design

The Grand Minush collection is intended for outdoor use and has been designed with contemporary living in mind. The generous proportions envelope you comfortably, and can be enhanced through cushions that extend the versatility of use. Gaber's 2K plastic injection procedure, and the steel and aluminium inserts that form the core, make Grand Minush sturdy and durable; the combination of colourfast and non-deformable materials with the vibrant colourways available make for easy fitting in to the most modern of hospitality environments.

La collezione Grand Minush, ideata per l'outdoor, è stata progettata per i lifestyle più contemporanei. Le generose dimensioni avvolgono in un abbraccio confortevole, eventualmente accentuato dai cuscini che ne esaltano la versatilità di utilizzo. Il processo di iniezione plastica 2K e gli inserti in alluminio ed acciaio con i quali viene realizzata, la rendono robusta e durevole; l'abbinamento di materiali inalterabili al look vivace dei colori disponibili crea un prodotto facilmente adattabile agli ambienti dell'ospitalità più moderna.



GRAND MINUSH

Techno polymer armchair with co-injected metal frame.
Poltrona in tecnopoliomerico con telaio metallico co-iniettato.



MINUSH SOFA

2 seat technopolymer bench with co-injected metal frame.
Panca 2 posti in tecnopoliomerico con telaio metallico co-iniettato.

GRAND MINUSH

CUSHION
CUSCINO
Cushions set, seat and back.
Set cuscini, sedile e schienale.

Available fabric.

Tessuti disponibili.
012 Linen / 012 Linen
100% acrylic, waterproof, stain resistant /
100% acrilico, idrorepellente, antimacchia

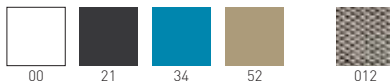


MINUSH SOFA

CUSHION
CUSCINO
Cushions set, seat and back.
Set cuscini, sedile e schienale.

Available fabric.

Tessuti disponibili.
012 Linen / 012 Linen
100% acrylic, waterproof, stain resistant /
100% acrilico, idrorepellente, antimacchia



AVENICA

Studio Eurolinea Design



Beautiful inside.



Beautiful outside.

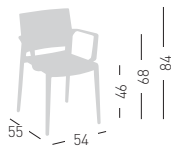


AVENICA

Studio Eurolinea Design

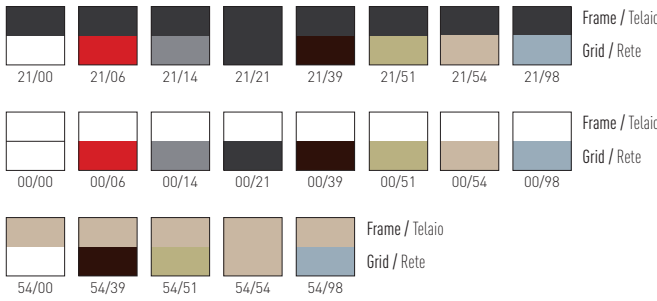
Lightness, freshness and simplicity distinguish Avenica: an innovative and ambitious project, designed for every single sitting situation. The thin and sturdy mesh of seat and back make it ideal and fresh for intensive use, the lightness and stackability make it practical, and the patented construction system makes it durable and environmentally sustainable. Smart and functional, Avenica is the ideal furnishing solution for any space, even outdoors, offering complete freedom of composition and color combination. Avenica is durable and easy to clean: all in the name of beauty and sophisticated simplicity.

La leggerezza, la freschezza e la semplicità contraddistinguono Avenica, un progetto innovativo ed ambizioso, pensato per tutte le singole occasioni in cui trascorriamo del tempo seduti. La sottile e resistente trama di seduta e schienale la rendono perfetta per l'uso intensivo, la leggerezza e l'impilabilità la rendono pratica, il sistema di costruzione brevettato la rende inalterabile ed eco-sostenibile. Elegantemente funzionale, Avenica arreda e risolve qualsiasi spazio, anche all'aria aperta, offrendo una completa libertà di composizione e di abbinamento cromatico. Avenica è resistente e facile da pulire: il tutto nel segno della bellezza e di una ricercata semplicità.



AVENICA

Technopolymer twin-material chair with integrated armrests.
Sedia in tecnopoliomer bi-materiale con braccioli integrati.



PANAMA

Stefano Sandonà Design



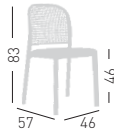


A journey in high *design*



PANAMA

Stefano Sandonà Design

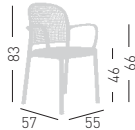


PANAMA

4 legs polymer-steel co-injected structure, techno polymer shell.
Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero, scocca in tecnopoliomer.

Technological innovation and extensive research in the use of materials create this chair and stool collection, with soft lines and contemporary design. Internationally recognized for the unique design, Panama is also available with an upholstered seat and/or back.

Innovazione tecnologica e grande ricerca nell'utilizzo dei materiali danno vita a questa collezione di sedie e sgabelli, dalle linee morbide ed attuali. Riconosciuta a livello internazionale per il design unico, Panama è disponibile anche con seduta e/o schienale imbottiti.



PANAMA ARMREST BRACCIOLO

4 legs polymer-steel co-injected structure, techno polymer shell with armrests.
Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero, scocca in tecnopoliomer con braccioli.



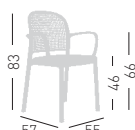
reddot design award
winner 2013

Interior
innovation
award
2014
Winner



PANAMA BL

4-Legged wooden beech frame, techno polymer shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoliomer.



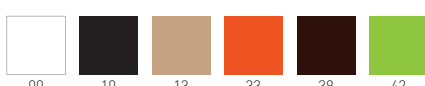
PANAMA BL ARMREST BRACCIOLO

4-Legged wooden beech frame, techno polymer shell with armrests.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopoliomer con braccioli.

PANAMA
CUSHION
CUSCINO
Eco-leather Aurea or King fabric cushion.
Cuscino in ecopelle Aurea o tessuto King.

Available fabric.
Tessuti disponibili.
E, K

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



* on request / su richiesta



PANAMA STOOL

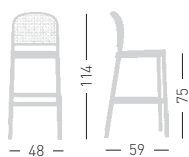
Stefano Sandona Design

An original
synthesis
of old and new



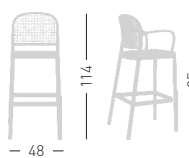
PANAMA STOOL

Stefano Sandonà Design



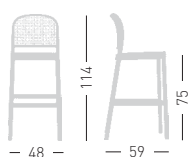
PANAMA

Techno polymer shell and painted metal frame.
Scocca in tecnopoliomerico e struttura in metallo verniciato.



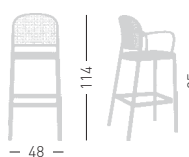
PANAMA B

Techno polymer shell with armrests and painted metal frame.
Scocca in tecnopoliomerico con braccioli e struttura in metallo verniciato.



PANAMA BL

Techno polymer shell and beech wooden frame.
Scocca in tecnopoliomerico e struttura in legno di faggio.



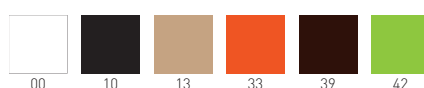
PANAMA BLB

Techno polymer shell with armrests and beech wooden frame.
Scocca in tecnopoliomerico con braccioli e struttura in legno di faggio.

PANAMA CUSHION
Aurea Eco-leather or King fabric cushion.
Cuscino in ecopelle Aurea o tessuto King.

Available fabric.
Tessuti disponibili:
E, K

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



Panama adds distinctive character to any modern or classic environment. This collection of stools and chairs, made of durable high quality materials, is characterized by contemporarily soft lines, generous sizes, and various fun colors. Also available with comfortable armrests or a padded and upholstered seat and/or backrest. Let your creativity run loose: Panama is the right choice.

Panama aggiunge un carattere distintivo a qualsiasi arredamento moderno e classico. Questa collezione di sgabelli e sedute, realizzata con materiali durevoli, di alta qualità e resistenza, è caratterizzata dalle linee morbide ed attuali, dalle dimensioni generose, dai vari colori gioiosi. È disponibile inoltre la versione con comodi braccioli o imbottiti e rivestita nella seduta e/o schienale. Liberate la vostra creatività, Panama è la scelta giusta.



Curved lines and rounded backs are inviting and beautifully simple.

TERRASSE

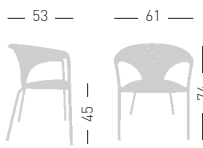
Marc Sadler Design

TERRASSE

Marc Sadler Design

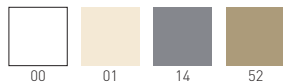
The design of the chair recalls sinuous forms, elegant and at the same time aggressive, thereby conferring on it a strong identity. A modern take on classical shapes, which instantly enhances Terrasse's standing and quality. Suitable for indoors and out, Terrasse is lightweight and stackable.

Il design della sedia si rifà a forme sinuose, eleganti ed al tempo stesso aggressive, conferendo in tal modo all'oggetto una forte identità. Una proposta in chiave moderna delle forme classiche che conferisce al prodotto un alto standard di qualità percepibile. Adatta ad uso indoor e outdoor, Terrasse è leggera e impilabile.



TERRASSE

Technopolymer shell and anodized aluminum legs.
Scocca in tecnopoliomerico e gambe in alluminio anodizzato.



PLACE

Favaretto & Partners Design



soft modular design







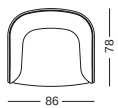


PLACE

Favaretto & Partners Design

The Place collection, designed by Studio Favaretto & Partners, is not born out of necessity, but because it's a dream come true. The charm of comfort: the sinuous forms expressed by polyurethane padding inside the finest covers and surrounded by an architectural structure in tubular steel. Place is ideal for creating stunning hospitality settings.

La collezione Place dello Studio Favaretto & Partners, non nasce per necessità, ma perché la si sogna. Il fascino del comfort: le forme sinuose espresse da una imbottitura in poliuretano, contenuta nei rivestimenti più raffinati, circondate da una struttura architettonica in tubolare e profilato di acciaio. Place si presta a creare sorprendenti scenografie nell'ambito dell'accoglienza, della collettività e dell'attesa.



H seat / H seduta 42

PLACE

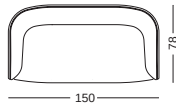
Eco-leather or fabric upholstered armchair, painted frame.

Poltrona rivestita in eco-pelle o tessuto, struttura in metallo verniciato.



GOOD DESIGN AWARD 2016

OF CHICAGO ATHENAEUM : MUSEUM OF ARCHITECTURE AND DESIGN



H seat / H seduta 42

PLACE SOFA

Eco-leather or fabric upholstered sofa, painted frame.

Divano rivestito in eco-pelle o tessuto, struttura in metallo verniciato.



H seat / H seduta 45

SMALL PLACE

Eco-leather or fabric upholstered mini tub, painted frame.

Poltroncina rivestita in eco-pelle o tessuto, struttura in metallo verniciato.



H seat / H seduta 45

SMALL PLACE WOOD

Eco-leather or fabric upholstered mini tub, wooden frame.

Poltroncina rivestita in eco-pelle o tessuto, struttura in legno.



Available fabric / Tessuti disponibili

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**

King fabric / Tessuto King **K**

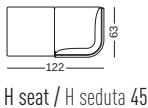
Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)



GRAND PLACE

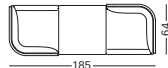
Favaretto & Partners Design



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 1

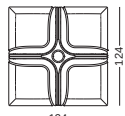
Seating modular system KIT 1
Sistema di sedute modulare KIT 1



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 7

Seating modular system KIT 7
Sistema di sedute modulare KIT 7



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 2

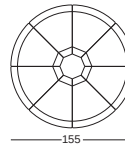
Seating modular system KIT 2
Sistema di sedute modulare KIT 2



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 8

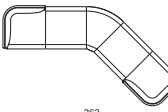
Seating modular system KIT 8
Sistema di sedute modulare KIT 8



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 3

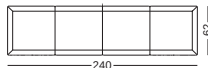
Seating modular system KIT 3
Sistema di sedute modulare KIT 3



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 9

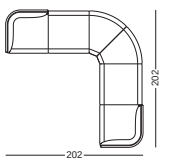
Seating modular system KIT 9
Sistema di sedute modulare KIT 9



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 4

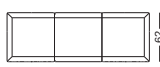
Seating modular system KIT 4
Sistema di sedute modulare KIT 4



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 10

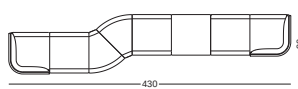
Seating modular system KIT 10
Sistema di sedute modulare KIT 10



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 5

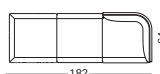
Seating modular system KIT 5
Sistema di sedute modulare KIT 5



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 11

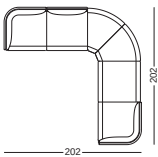
Seating modular system KIT 11
Sistema di sedute modulare KIT 11



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 6

Seating modular system KIT 6
Sistema di sedute modulare KIT 6



H seat / H seduta 45

GRAND PLACE KIT 12

Seating modular system KIT 12
Sistema di sedute modulare KIT 12

Available fabric / Tessuti disponibili

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**

King fabric / Tessuto King **K**

Kvadrat fabrics / Tessuti Kvadrat **DK**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

Grand Place Collection can be customized on demand.

La collezione Grand Place può essere personalizzata su richiesta.

ROLLER STOOL

Studio Eurolinea Design



Protagonist of modern architecture

ROLLER STOOL

Studio Eurolinea Design

The playful shapes created by the Roller family of stools and tables make indoor and outdoor environments more fun and complete. The different heights and finishes help Interior designers in their search for the most suitable product. The development of the Roller family through injected technopolymers makes the product smooth, easy to clean, and suitable for intensive use.

Il gioco di volumi creato dalla famiglia di sgabelli e tavoli Roller rende gli ambienti indoor ed outdoor più piacevoli e completi.

Le diverse altezze e finiture aiutano l'Interior designer nel ricercare il prodotto più adeguato.

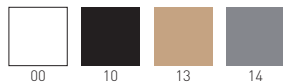
La realizzazione della famiglia Roller per mezzo di iniezione di tecnopolimeri, rende il prodotto liscio, semplicemente pulibile, adatto ad un utilizzo anche intensivo.



ROLLER
Technopolymer stool.
Sgabello in tecnopolimero.



ROLLER 75
Technopolymer stool.
Sgabello in tecnopolimero.



OCTO

Stefano Sandona Design

High-Tech
Shape



OCTO

Stefano Sandonà Design

The mystic number eight and the symbol of infinity have inspired this designer stool, with an essential and continuous shape, capable of revolutionizing the look of any interior. Swivel seat is standard. Optionally with gaslift, the height adjustment button nesting within the seat.

Il mistic numero otto e il simbolo dell'infinito hanno ispirato questo sgabello dalla forma essenziale e continua, capace di rinnovare l'estetica di ogni tipo di spazio. Disponibile nella versione girevole fissa e girevole con regolazione di altezza, nasconde il pulsante di regolazione integrato nella scocca.

GOOD DESIGN
AWARD
2012



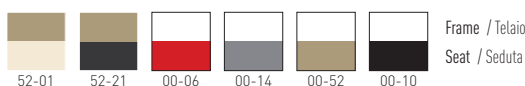
OCTO

Seat and frame in techno polymer, swivel and adjustable chromed or satin base.
Seduta e telaio in tecnopoliomerico, basamento girevole con alzata a gas cromato o satinato.



OCTO

Seat and frame in techno polymer, swivel chromed or satin base.
Seduta e telaio in tecnopoliomerico, basamento girevole cromato o satinato.



FREEDOM

Stefano Sandonà Design



Directly from the future.

FREEDOM

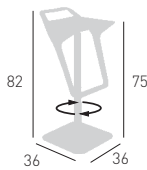
Stefano Sandonà Design

A pure expression of velocity and high technical performance, Freedom is a futuristic designer stool, with sharp, flowing lines.

In twin-color technopolymer, this barstool has a swivel seat with optional height adjustment. The various color combinations make Freedom suitable for any environment.

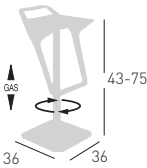
Espressione pura di velocità e di elevate performance tecniche.

Freedom è uno sgabello dal design avveniristico, dalle linee fluide e taglienti. Realizzato in tecnopoliomerico bicolore, lo sgabello è disponibile con base cromata, girevole o girevole e regolabile in altezza. Le varie combinazioni cromatiche disponibili lo rendono adatto a qualsiasi ambiente.



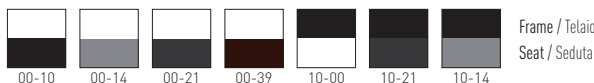
FREEDOM

Techno polymer seat and frame, chromed or satin base.
Seduta e telaio in tecnopolimero, base cromata o satinata.



FREEDOM

Techno polymer seat and frame, chromed or satin base height adjustment.
Seduta e telaio in tecnopolimero, base cromata o satinata, regolabile in altezza.



POP

Stefano Sandonà Design



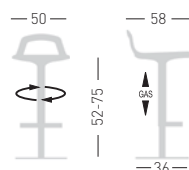
Bring movement to shapes

POP

Stefano Sandonà Design

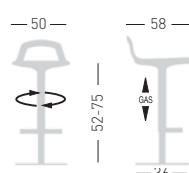
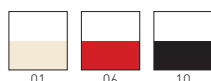
Twin-color, height adjustable, equipped with a practical handle integrated into the technopolymer structure, the Pop stool features technical excellence and attractive design. The comfortable seat is available in the practical technopolymer version, or padded and upholstered in faux leather.

Bi-colore, regolabile in altezza, dotato di una pratica maniglia integrata nella struttura in tecnopoliomerico, lo sgabello Pop è un prodotto di alta qualità tecnica e dal piacevole design. La confortevole seduta è disponibile nella pratica versione in tecnopoliomero o imbottita e tappezzata in ecopelle.



POP

Techno polymer seat and chromed metal frame.
Seduta in tecnopoliomerico e struttura in metallo cromato.



POP UPOLSTERED

Techno polymer seat upholstered in eco-leather, chromed frame.
Seduta in tecnopoliomerico rivestito ecopelle Aurea, telaio cromato.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)



JOE

Stefano Sandonà Design



Warm timber, bright metal.

JOE

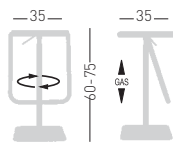
Stefano Sandonà Design

Attention to detail and the use of fine materials such as steel and wood reach their maximum expression thanks to minimal design, which enhances both value and function. This swivel barstool, available with fixed or adjustable seat height, is suitable for many uses, from residential to contract settings.

La cura nei dettagli e l'utilizzo di materiali nobili come l'acciaio e il legno, raggiungono la loro massima espressione grazie al design minimal, che ne esalta il pregio e la funzione. Lo sgabello, disponibile su base girevole o girevole con regolazione di altezza, è adatto a molteplici usi, dal residential al contract.

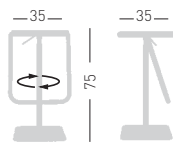
GOOD DESIGN AWARD 2011

OF CHICAGO ATHENAEUM : MUSEUM OF ARCHITECTURE AND DESIGN



JOE

Wooden beech seat, base and frame in chromed metal.
Seduta in legno di faggio, telaio e base in metallo cromato.



JOE

Wooden beech seat, base and frame in chromed metal.
Seduta in legno di faggio, telaio e base in metallo cromato.



GULIVER AND FREE

Studio Eurolinea Design



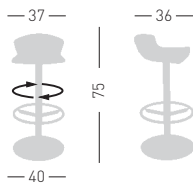
Formal purity
and color harmony

GULIVER and FREE

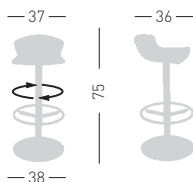
Studio Eurolinea Design

The Guliver and Free stool collection is characterized by an ergonomic and compactly sized seat, ideal for high density arrangements. Both stools can have a choice of bases: chromed metal; or metal co-injected with technopolymer, in the same color as the seat. Guliver and Free have swivel seats; Guliver is also height adjustable.

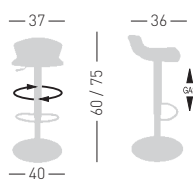
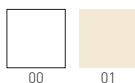
La collezione di sgabelli Guliver e Free si caratterizza per una seduta ergonomica dalle dimensioni ridotte, adatta anche a disposizioni ad alta densità. Entrambi gli sgabelli possono utilizzare basamenti cromati o in metallo co-iniettato con tecnopoliomerico, nella stessa tonalità delle sedute. Lo sgabello Guliver si distingue in quanto girevole e regolabile in altezza; lo sgabello Free è disponibile nella sola versione girevole.



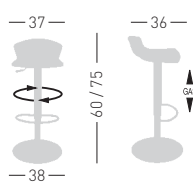
FREE
Techno polymer seat,
chromed frame and
combined base.
Seduta in tecnopoliomerico,
telaio cromato e base
abbinata.



FREE AV
Techno polymer seat,
chromed frame and base.
Seduta in tecnopoliomerico,
telaio cromato e base
cromata.



GULIVER
Techno polymer seat,
chromed frame and
combined base.
Seduta in tecnopoliomerico,
telaio cromato e base
abbinata.



GULIVER AV
Techno polymer seat,
chromed frame and base.
Seduta in tecnopoliomerico,
telaio cromato e base
cromata.



SWING

Stefano Sandonà Design



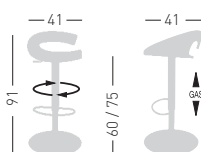
Synthesis of style

SWING

Stefano Sandonà Design

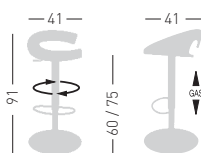
An attractive and asymmetrical design stool, an icon of elegant practicality. Swing has a glossy technopolymer seat. Swivel and height-adjustable, it fits perfectly into its surroundings, immediately taking centre stage.

Sgabello dal design accattivante ed asimmetrico, icona di elegante praticità, dispone di una seduta in tecnopoliomerico con finitura lucida. Girevole e regolabile in altezza, si adatta perfettamente all'ambiente che lo circonda, diventando da subito protagonista.



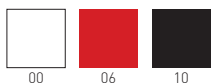
SWING A

Techno polymer seat with combined base, chromed frame.
Seduta in tecnopoliomerico con base abbinata, telaio cromato.



SWING AV

Techno polymer seat, chromed frame and base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base cromata.





TORINO

Like a tailored suit

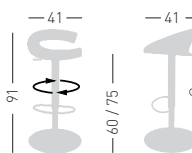
Stefano Sandonà Design

TORINO

Stefano Sandonà Design

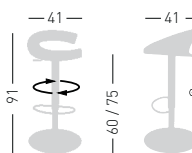
The asymmetrical design is embellished with skillfully executed padding and leather upholstery, handcrafted, with visible stitchwork. Torino stool takes shape thanks to this high-level craftsmanship, made to complete residential furnishings or the most prestigious contract projects.

Il design asimmetrico viene anche impreziosito da imbottitura e tappezzeria in pelle, realizzata artigianalmente, con impuntura a vista. Prende forma così lo sgabello Torino, realizzato per completare gli arredamenti residential o per i progetti contract più prestigiosi.



TORINO I

Techno polymer seat upholstered in leather, chromed frame and coloured base.
Seduta in tecnopolimero rivestito in pelle, telaio cromato e base colorata.



TORINO IV

Techno polymer seat upholstered in leather, chromed frame and base.
Seduta in tecnopolimero rivestita in pelle, telaio e base cromata.

Available fabric / Tessuti disponibili
Leather / Pelle P



SHIVER

Studio Eurolinea Design

Dipped in design
to begin creating



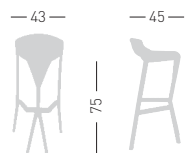
SHIVER

Studio Eurolinea Design

Shiver is a stool made entirely of technopolymer, fully recyclable. Ideal for outdoor use, thanks to the rigorous design and the wide choice of available colors, fit perfectly any habitat. Shiver is stackable, lightweight, functional and durable.

Shiver è uno sgabello realizzato integralmente in tecnopoliomerio, completamente riciclabile. Ideale per l'uso outdoor, grazie al design rigoroso e alla vasta scelta di colori disponibili, si integra perfettamente ad ogni habitat.

Shiver è impilabile, leggero, funzionale e robusto.



SHIVER

Stackable techno polymer stool.
Sgabello impilabile in tecnopoliomerio.



EASY

Studio Eurolinea Design



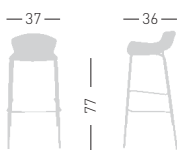
The classic remains,
in a changing world.

EASY

Studio Eurolinea Design

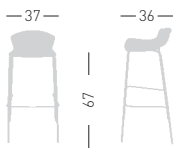
Easy is an ergonomic and stackable stool, light and sturdy, with simple and elegant design. Available with four legs metal structures, in two different heights, chromed or painted for outdoor purposes. The wide range of bright colors makes Easy suitable for any environment.

Easy è uno sgabello ergonomico ed impilabile, dal design semplice e raffinato. Easy è leggero e robusto, con strutture a quattro gambe in due altezze, cromate o verniciate per esterno. Le vasta gamma di colori vivaci rende Easy adatto ad ogni ambiente.



EASY 77

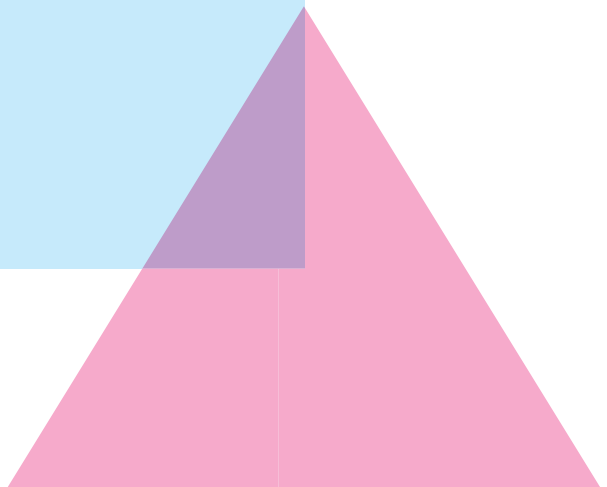
Techno polymer seat, stackable chromed or painted for outdoor frame. Seduta in tecnopoliomerico, telai impilabile cromato o verniciato per esterno.



EASY 67

Techno polymer seat, stackable chromed or painted for outdoor frame. Seduta in tecnopoliomerico, telai impilabile cromato o verniciato per esterno.





ORIGINS

TOLO

Adriano Tolomei Design

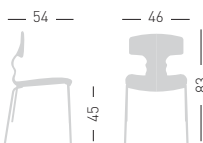


TOLO

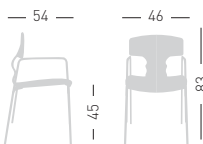
Adriano Tolomei Design

Strictly straight lines connected by a thin and stylish range of smooth curves. In the Tolo chair, aesthetics embrace convenience and combine to provide a suitable complement to operational areas, both contract and residential. Large selection of finishes, structures and accessories to meet an unlimited number of applications, without altering the original character. The Tolo family comes from the designer's idea brought to life thanks to Gaber's advanced technology research both in materials and production systems, resulting in a stunning chair.

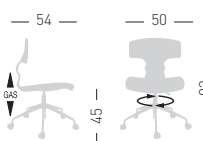
Linee rigorosamente sottili e diritte, unite da un raffinato intervallo di curve sinuose. Nella seduta Tolo, l'estetica abbraccia la comodità, fuse per regalarne un completamento adatto agli spazi operativi, contract e residenziali. Grande selezione di finiture, strutture ed accessori, per soddisfare una illimitata serie di applicazioni, senza alterare il carattere originale del prodotto. La famiglia Tolo nasce dall'idea del designer concretizzata grazie alla ricerca tecnologica avanzata di Gaber e all'attenzione dei materiali, per offrire al design una seduta funzionale e di gran effetto.



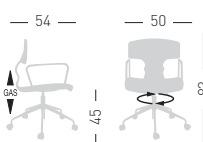
TOLO NA
Techno polymer shell,
4-Legged chromed frame
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, telaio in
metallo cromato.



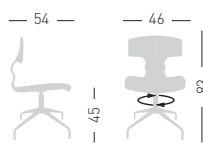
TOLO TB
Techno polymer shell,
4-Legged chromed frame
with armrests.
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, telaio in
metallo cromato con
braccioli.



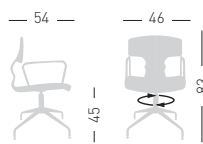
TOLO 5R
Techno polymer shell,
chromed base with
castors.
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, base in
metallo cromato con ruote.



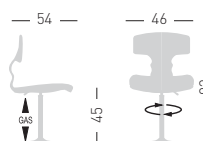
TOLO 5RB
Techno polymer shell,
chromed base with castors
and armrests.
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, base con
ruote e braccioli in metallo
cromato.



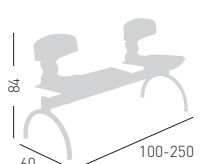
TOLO L
Techno polymer shell,
chromed base.
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, base in
metallo cromato.



TOLO LB
Techno polymer shell,
chromed base and
armrests.
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, base e
braccioli in metallo cromato.



TOLO V
Techno polymer shell,
chromed base.
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, base in
metallo cromato.



TOLO GM
Techno polymer shell, grey
painted bench frame.
Scocca in tecnopoliomer
multi-colore, telaio panca
verniciato grigio.

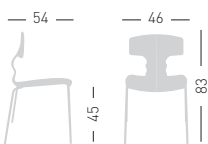


Connection / Connessione
Seat and back / Sedile e schienale

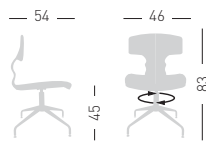


TOLO

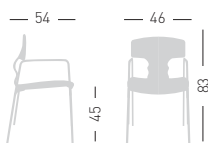
Adriano Tolomei Design



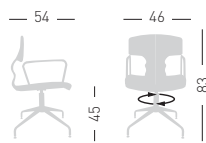
TOLO NA
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, chromed metal frame.
Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, telaio in metallo cromato.



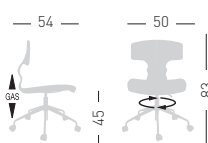
TOLO L
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, chromed base. Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, base in metallo cromato.



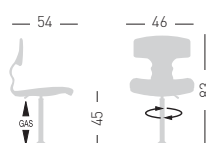
TOLO TB
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, chromed metal frame with armrests. Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, telaio in metallo cromato con braccioli.



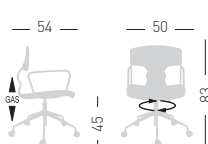
TOLO LB
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, chromed base and armrests. Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, base e braccioli in metallo cromato.



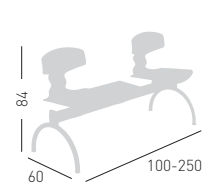
TOLO 5R
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, chromed base. Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, base in metallo cromato.



TOLO V
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, chromed base. Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, base in metallo cromato.



TOLO 5RB
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, chromed base and armrests. Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, base in metallo e braccioli cromati.



TOLO GM
Techno polymer upholstered shell in Aurea eco-leather, painted bench frame. Scocca in tecnopoliomerò rivestita in ecopelle Aurea, telaio in metallo verniciato.

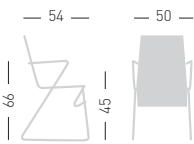
SNAKE

Giampaolo Allocco Design

From the conventional
to the casual,
the *Snake collection*
adapts to everybody.
Anywhere.

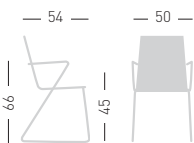
SNAKE

Giampaolo Allocco Design



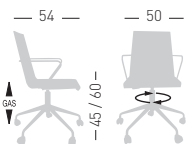
SNAKE 45

Techno polymer shell with magazine rack, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliomerico con portariviste, telaio in metallo cromato o verniciato.



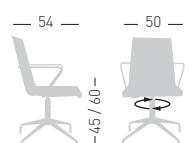
SNAKE 46

Techno polymer shell, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliomerico, telaio in metallo cromato o verniciato.



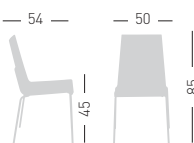
SNAKE 46 5R

Techno polymer shell, chromed base with castors.
Scocca in tecnopoliomerico, base in metallo cromato con ruote.



SNAKE 46 L

Techno polymer shell, chromed base.
Scocca in tecnopoliomerico, base in metallo cromato.



SNAKE 46 4G

Techno polymer shell, chromed frame.
Scocca in tecnopoliomerico, struttura in metallo cromato.



The Snake Collection has slim profiles but strong lines and resolutely contemporary design. Snake is suitable for community environments or as a swivel occasional chair. Alternatively, the seat comes with a handy rack that fits under the front of the seat. Made with a particular blend of polymer with a glossy finish, Snake is supported by a structure in wire steel or by swivel bases, adjustable in height. On chromed frames the armrest can be enriched by a co-injected matt plastic cover. Snake is equally perfect for outdoor use thanks to a central drainage-hole in the seat, to the materials for the shell and painted frames.

Snake è una collezione di sedute dai profili sottili, ma dalle linee forti e dal design decisamente contemporaneo. È adatta all'utilizzo su ambienti comunitari, o come poltroncina girevole ogni tempo. La seduta è disponibile anche con un pratico portariviste, che trova posto sotto la parte anteriore della seduta.

Realizzata con un particolare blend di tecnopoliomerico con finitura lucida, Snake è sostenuta da una struttura in filo di acciaio, oppure da basamenti girevoli, anche regolabili in altezza. Il bracciolo nei telai cromati può essere arricchito nella versione con copertura co-iniettata in tecnopoliomerico opaco. La seduta è utilizzabile anche all'esterno, grazie ad un foro centrale sulla seduta che previene il ristagno d'acqua, e ai materiali utilizzati per scocca e telai verniciati.



From the conventional to the casual,
the *Snake collection*
adapts to everybody. Anywhere.



SNAKE GOWN

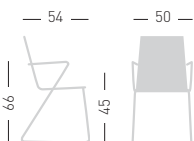
Giampaolo Allocco Design

SNAKE GOWN

Giampaolo Allocco Design

The decisive lines of the Snake Collection are further softened in the comfortable upholstered versions. Parallel horizontal stitching fits the shape of the chair perfectly, making it versatile and suitable in any proposed fit-out; perfect for guests, meeting and conference environments. The technopolymer shell, coated with regenerated leather, keeps the same thickness as the standard version, enriching the design with feature front stitchwork.

Il design dalle linee decisive di Snake è reso più morbido ed accogliente nelle versioni rivestite. Le cuciture orizzontali parallele della versione tappezzata, rendono Snake una poltroncina versatile ed utilizzabile in ogni proposta di arredo, perfetta come visitatore, area meeting e conferenza. La versione in tecnopoliomerico rivestita con pelle rigenerata mantiene gli stessi "spessori" della versione standard, arricchendone il disegno con le cuciture frontali a vista.



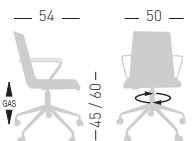
SNAKE 47

Techno polymer shell coated in regenerated leather, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in pelle rigenerata, telai in metallo cromato o verniciato.



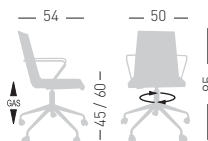
SNAKE 177

Techno polymer shell coated in regenerated Aurea eco-leather, chromed or painted frame.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in ecopelle Aurea, telai in metallo cromato o verniciato.



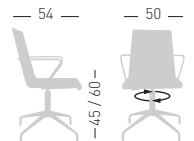
SNAKE 47 5R

Techno polymer shell coated in regenerated leather, chromed 5-spur base with castors.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in pelle rigenerata, base a 5 razze con ruote.



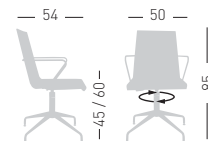
SNAKE 177 5R

Techno polymer shell upholstered in Aurea eco-leather, chromed base with castors.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in ecopelle Aurea, base in metallo cromato con ruote.



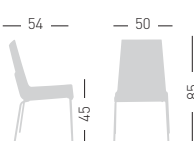
SNAKE 47 L

Techno polymer shell coated in regenerated leather, chromed base.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in pelle rigenerata, base in metallo cromato.



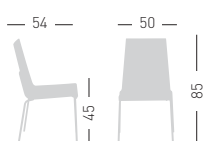
SNAKE 177 L

Techno polymer shell upholstered in Aurea eco-leather, chromed base.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in ecopelle Aurea, base in metallo cromato.



SNAKE 47 4G

Techno polymer shell coated in regenerated leather, chromed frame.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in pelle rigenerata, struttura in metallo cromato.



SNAKE 177 4G

Techno polymer shell upholstered in Aurea eco-leather, chromed frame.
Scocca in tecnopoliomerico rivestito in ecopelle Aurea, struttura in metallo cromato.

Available fabric / Tessuti disponibili

Regenerated leather / Pelle rigenerata **PR**

COD. 6 - 23 - 25 - 2000 White shell / Scocca bianca

COD. 24 - 94 - 2001 Black shell / Scocca nera

Available fabric / Tessuti disponibili

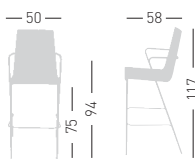
Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**

COD. 1 - 10 - 26



SNAKE

Giampaolo Allocco Design



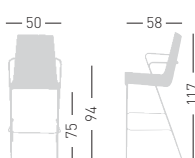
SNAKE

Techne polymer seat, stackable frame chromed or painted for outdoor.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio impilabile cromato o verniciato.



The Snake Collection has slim profiles but strong lines and resolutely contemporary design.

Snake è una collezione di sgabelli dai profili sottili, ma dalle linee forti e dal design decisamente contemporaneo.



SNAKE

Coated shell in regenerated or Aurea eco-leather, frame chromed or painted for outdoor.
Seduta rivestita in pelle rigenerata o in ecopelle Aurea, telaio cromato o verniciato.

Available fabric / Tessuti disponibili
Regenerated leather / Pelle rigenerata **PR**
COD. 6 - 23 - 25 - 2000 White shell / Scocca bianca
COD. 24 - 94 - 2001 Black shell / Scocca nera
Aurea eco-leather / Ecopelle Aurea **E**
COD. 1 - 10 - 26

ANITA

Stefano Sandonà Design



— 46,5 —



— 44 —

ANITA

Techno polymer chair.
Sedia integrale in
tecnopolimero.

Elegance and contemporary shapes make Anita a comfortable chair with soft lines, a refined neo-classic object lesson. Anita is made entirely of technopolymer: white or black.

L'eleganza e la visione contemporanea delle forme, rendono Anita una sedia dalle linee morbide e accoglienti, una sintesi raffinata del nuovo classico. Anita è una seduta realizzata integralmente in tecnopoliomerio: bianca o nera.

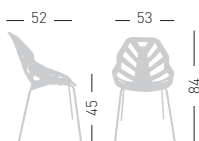


00

10

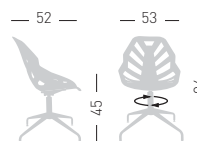
NINJA

Giampaolo Allocco Design



NINJA NA

Chromed or painted 4-Legged 4-Legged metal frame; technopolymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata o verniciata, scocca in tecnopoli-



NINJA L

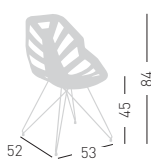
Swivel on 4-spur chromed steel base, technopolymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopoli-

A chair characterized by an attractively alternate design, suitable for indoors and out.

Stackable and available in various colors, Ninja fits perfectly into contemporary environments. The technopolymer shell comes with a variety of frames: chromed, or painted black, white or grey.

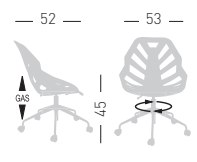
Sedia dal design alternativo ed accattivante, adatta sia all'uso indoor che outdoor. Impilabile e disponibile in vari colori, si adatta perfettamente ad ambienti contemporanei.

La scocca, realizzata in tecnopoli-mero, è fissata a diverse tipologie di basamenti in metallo cromato, in alternativa al telaio cromato e verniciato in tre diversi colori (nero, bianco o grigio).



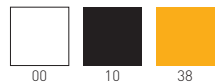
NINJA TC

Chromed or painted wire metal frame, technopolymer shell.
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata, scocca in tecnopoli-



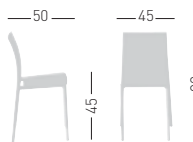
NINJA 5R

Swivel on 5-spur chromed steel base with castors, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze con ruote in acciaio cromato, regolabile in altezza, scocca in tecnopoli-



VENEZIA

Studio Eurolinea Design



VENEZIA

Techno polymer
upholstered chair in eco-leather.
Sedia in tecnopoliomer
imbottita in ecopelle.

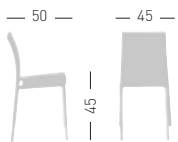
Venezia's simple, light design makes it suitable for any environment with pleasantly aesthetic and functional results. The solid structure, stemming originally from the "Moon" chair, allows the re-use of waste products. Well-padded and expertly upholstered by using eco-leather, Venezia is available in five different finishes, for a wide color customization.

Venezia è un'oggetto dal design semplice e leggero, capace di inserirsi in ogni ambiente con piacevoli risultati estetici e funzionali. La solida struttura, derivante dal prodotto "Moon", permette il riutilizzo degli scarti di lavorazione. Ben imbottita e rivestita in ecopelle con cura artigianale, Venezia è disponibile in cinque colori, per un'ampia personalizzazione cromatica.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

PARMA

Studio Eurolinea Design



PARMA

Techno polymer upholstered chair in regenerated leather.
Sedia in tecnopoliomeri imbottita in pelle rigenerata.

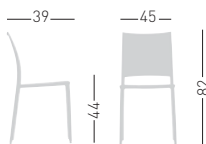
Parma's simple, light design makes it suitable for any environment with pleasantly aesthetic and functional results. The solid structure, stemming originally from the "Moon" chair, allows the re-use of waste products. Expertly upholstered with feature stitchwork in eco-leather, Parma is available in various colors, for a wide color customization.

Parma è una seduta dal design semplice e leggero, capace di inserirsi in ogni ambiente contract e residential, con piacevoli risultati estetici e funzionali. La solida struttura, derivante dal prodotto "Moon", permette il riutilizzo degli scarti di lavorazione. Rivestita con cura artigianale in pelle rigenerata, con cuciture estetiche a vista, Parma è disponibile in vari colori, per un'ampia personalizzazione cromatica.

Available fabric / Tessuti disponibili
Regenerated leather / Pelle rigenerata PR

PAVIA

Studio Eurolinea Design



PAVIA

Techno polymer
upholstered chair in
regenerated leather.
Sedia in tecnopoliomer
imbottita in pelle
rigenerata.

Pavia is a chair with minimal design and an elegant look. The solid structure, arising from the "Magic" product, allows the reuse of waste products. Expertly upholstered with feature stitchwork in eco-leather, Pavia is available in various colors, for a wide color customization.

Pavia è una sedia dal design minimale e dall'aspetto elegante.

La solida struttura, derivante dal prodotto "Magic", permette il riutilizzo degli scarti di lavorazione. Rivestita con cura artigianale in pelle rigenerata, con cuciture estetiche a vista, Parma è disponibile in vari colori, per un'ampia personalizzazione cromatica.

Available fabric / Tessuti disponibili
Regenerated leather / Pelle rigenerata **PR**



HARMONY

Studio Eurolinea Design

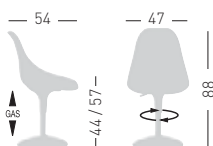
Reinvented Classics.

HARMONY

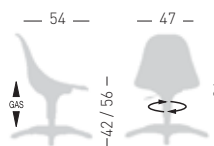
Studio Eurolinea Design

Harmony is the synthesis between classic and contemporary, the soft and elegant lines are enhanced by a wide range of colors and versions, as well as the padded and upholstered seat options. The welcoming shape, a wide and comfortable seat and various available versions, make Harmony versatile and ideal in every environment.

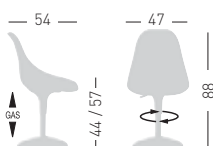
Sintesi di gusto classico e contemporaneo, Harmony presenta linee morbide ed eleganti, impreziosite da una vasta gamma di colori e strutture, oltre alla possibilità di rivestire la seduta per un piacevole confort. La forma accogliente, una seduta ampia e le varie versioni disponibili, rendono Harmony una sedia versatile ed utilizzabile in ogni proposta d'arredo.



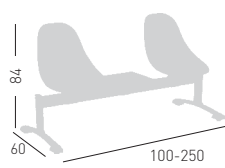
HARMONY BTP
Swivel on polymer-metal co-injected base, diam. 40cm. Height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento co-iniettato metallo-polimero diam. 40cm, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



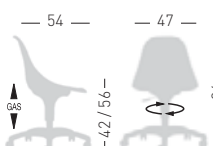
HARMONY BP
Swivel on 4-spur plastic grey base, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 4 razze in plastica grigio, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



HARMONY BTV
Swivel on chromed metal base, diam. 44cm. Height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento in metallo cromato diam. 44cm, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.



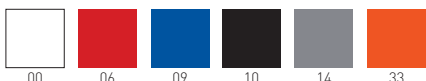
HARMONY TVN
2-3-4-5 seat benches, metal black painted frame, technopolymer shell.
Panca a 2-3-4-5 posti, gambe vernicate nere in metallo, scocca in tecnopoliomer.



HARMONY BC
Swivel on chromed 5-spur metal base with castors, height adjustable, technopolymer shell.
Girevole su basamento 5 razze con ruote in metallo cromato, regolabile in altezza, scocca in tecnopoliomer.

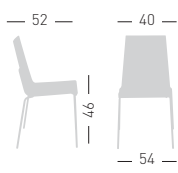
HARMONY CUSHION
Cushion available in different fabrics.
Cuscino disponibile in diversi tessuti.

Available fabric.
Tessuti disponibili.
E, K
COM fabric /
Tessuto cliente **TC**



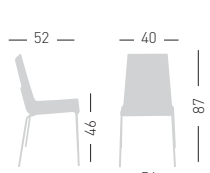
LILÀ

Studio Eurolinea Design



LILÀ

Chair with painted plywood shell, chromed metal frame.
Sedia con scocca in multistrato curvato verniciato, telaio cromato.



LILÀ

UPHOLSTERED
Chair in regenerated leather and chromed metal frame.
Sedia rivestita in pelle rigenerata e telaio in metallo cromato.

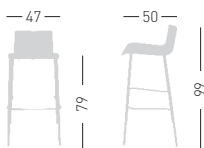
Available fabric / Tessuti disponibili
Regenerated leather / Pelle rigenerata **PR**

A system of multifunctional chairs and stools which express simplicity, linearity and lightness. Shells in plywood with different finishes make the collection easy to use in residential and community areas. Generously-sized ergonomic shapes are embellished by feature stitchwork in the regenerated leather upholstered version, available in 8 different colors.

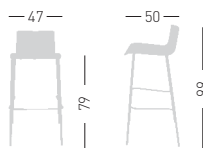
E' un sistema di sedute e sgabelli multifunzionale che esprime semplicità, linearità e leggerezza. Le scocche in legno multistrato curvato nelle varie finiture disponibili rendono la collezione un facile complemento d'arredo per l'uso domestico e la collettività. Le ampie dimensioni e la forma ergonomica, vengono impreziosite dalle cuciture a vista nella versione rivestita in pelle rigenerata, disponibile in 8 differenti colori.

LILÀ STOOL

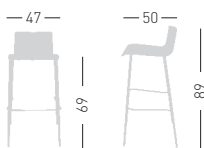
Studio Eurolinea Design



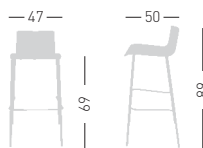
LILÀ
Plywood painted shell and chromed stackable frame.
Scocca in legno curvato, verniciata, telaio impilabile in metallo cromato.



**LILÀ 79
UPHOLSTERED**
Coated shell in regenerated leather, chromed frame.
Scocca in pelle rigenerata e telaio in metallo cromato.



LILÀ 69
Plywood painted shell and chromed stackable frame.
Scocca in legno curvato, verniciata, telaio impilabile in metallo cromato.



**LILÀ 69
UPHOLSTERED**
Coated shell in regenerated leather, chromed frame.
Scocca in pelle rigenerata e telaio in metallo cromato.



Available fabric / Tessuti disponibili
Regenerated leather / Pelle rigenerata PR

OPEN

Studio Eurolinea Design



OPEN
4-Legged technopolymer chair.
Sedia 4 gambe in tecnopolimero.



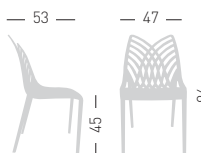
326

A single piece made in technopolymer that gives the seat the natural color tone. Ideal for indoor and outdoor bar furnishings, as well for contract and outdoor residential contexts. Open is a stackable chair, easy to use, 100% recyclable and with enviable comfort.

Un unico pezzo in tecnopoliomerio che regala alla seduta il naturale monocolore. Ideale per l'arredo bar interno ed esterno, quindi per il contract e per la vita all'aria aperta del residential. Open è una sedia impilabile, facile all'utilizzo, riciclabile al 100% e dall'invidiabile comodità.

OPERA

Studio Eurolinea Design



OPERA
4-Legged techno
polymer chair.
Sedia 4 gambe in
tecnopolimero.

A forerunner of fashion, at the forefront of technology, Opera is a chair with resolute design and a pioneer of new trends. The chair is made entirely of technopolymer, is stackable, and is 100% recyclable.

Antesignana delle mode, all'avanguardia nella tecnica, Opera è una sedia dal design deciso e precursore di nuove tendenze. La seduta è realizzata integralmente in tecnopoliomerio, impilabile, riciclabile al 100%.



FLOWER

Laura Tombari Design



— 57 — 97 —



FLOWER

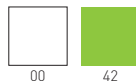
Full technopolymer frame.
Struttura integrale in
tecnopolimero.

— 52 — 72 —



FLOWER TAVOLO

Top in white compactop
and techno polymer base.
Piano in compactop bianco
e base in tecnopoliomero.



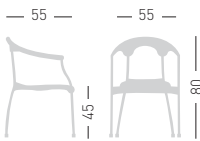
Flower the name, but also in fact. Made in various technopolymer colors and enriched with comfortable cushions, it is also intended to furnish living areas, marked by a young and creative mood, seeking inspiration by looking at the trends of the 70s. Ideal for the outdoors, for garden furniture and pool settings, Flower is also 100% recyclable.

Fiore di nome, ma anche di fatto. Realizzata in vari colori e arricchita di comodi cuscini, viene proposta anche per arredare aree living, all'insegna di un mood giovane e creativo, che cerca ispirazione guardando alle tendenze degli anni '70. Ideale per l'outdoor, per gli arredi giardino e bordo piscina, Flower è anche un oggetto riciclabile al 100%.



SERENA

Studio Eurolinea Design



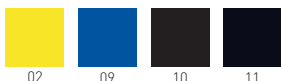
SERENA

Seat and back in techno polymer and anodized aluminum legs.
Seduta e schienale in tecnopolimero e gambe in alluminio anodizzato.

Serena is suitable. Suitable not only for garden and terrace, but even for elegant cafes and restaurants; perfectly suited to all collective outdoor areas. This versatility is supported by a classic line but, thanks to the recyclable materials used, already projected into the future.

Serena is a stackable chair and available in a wide range of colors.

Serena è adatta. Adatta oltre che per il giardino e terrazzo anche per eleganti caffè e ristoranti, si presta perfettamente a tutti gli ambiti collettivi all'aperto. Questa sua versatilità è sorretta da una linea classica ma, grazie ai materiali riciclabili con cui è composta, già progettata verso il futuro. Serena è una sedia impilabile e disponibile in una vasta gamma di colori.



02

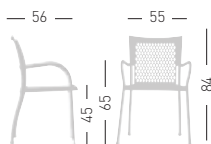
09

10

11

FUTURA

Studio Eurolinea Design

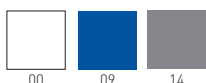


FUTURA

Seat and back in techno polymer and anodized aluminum legs.
Seduta e schienale in tecnopoliomerio e gambe in alluminio anodizzato.

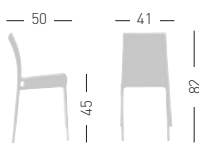
Thanks to experience and innovation, the Futura chair is characterized by its elegance, its resistance, its lightness and the reliability of a product suitable for intensive use. Intended for outdoor use, Futura is perfectly resistant to atmospheric agents, such as sun, rain, salt spray.

Grazie all'esperienza e all'innovazione, la sedia Futura si distingue per l'eleganza, per la resistenza, per la leggerezza e l'affidabilità di un prodotto adatto anche per usi intensivi. A suo agio nell'outdoor, Futura è perfettamente resistente agli agenti atmosferici, quali il sole, la pioggia, la salsedine.



TRACY

Studio Eurolinea Design



TRACY

Techno polymer chair with co-inject metal frame.
Sedia in tecnopoliomer con telaio metallico co-iniettato.

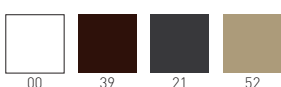
Refined and original design, the particularity of the woven pattern guarantees wide range of potential applications. Tracy, incredibly similar pattern to natural fiber, requires no periodic maintenance and guarantees excellent resistance to atmospheric agents. A compact and lightweight stacking chair, Tracy is suitable for high-density configurations.

Il design raffinato, originale, e la particolarità dell'intreccio, garantiscono una perfetta versatilità d'uso del prodotto Tracy. Incredibilmente simile alla fibra naturale, non necessita di manutenzione periodica e garantisce ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici. Impilabile e leggera, contenuta nelle dimensioni, offre la possibilità di essere utilizzata anche in configurazioni ad alta densità.



TRACY B

Techno polymer chair with co-inject metal frame with armrests.
Sedia in tecnopoliomer con telaio metallico co-iniettato con braccioli.



00

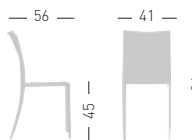
39

21

52

TEA

Studio Eurolinea Design



TEA

Seat and back in techno polymer and anodized aluminum legs.
Seduta e schienale in tecnopoliomerio e gambe in alluminio anodizzato.

Braided pattern and original design merges with the strength of a tried and tested chair: Tea stands out by the versatility of use and for its resistance to atmospheric agents, without the need for periodic maintenance.

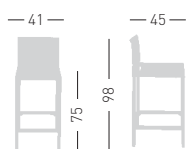
A compact and lightweight stacking chair, suitable for high-density configurations.

Il disegno intrecciato ed originale si fonde con la robustezza e la praticità di una collaudata seduta: Tea si distingue per la versatilità d'uso, per la resistenza agli agenti atmosferici, senza la necessità di una periodica manutenzione. Impilabile e leggera, è l'ideale, grazie alle dimensioni contenute, per applicazioni ad alta densità.



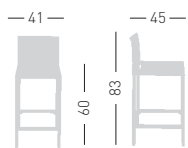
TEO

Studio Eurolinea Design



TEO H75

Techno polymer seat and anodized aluminum frame.
Seduta in tecnopolimero,
gambe in alluminio anodizzato.



TEO H60

Techno polymer seat and anodized aluminum frame.
Seduta in tecnopolimero,
gambe in alluminio anodizzato.



Braided pattern and original design merges with the strength of a tried and tested stool: Teo stands out by the versatility of use and for its resistance to atmospheric agents, without the need for periodic maintenance. Stool bases are in two different sizes; seat and footrest are technopolymer made and legs are made of anodized aluminum.

A compact and lightweight stacking chair, suitable for high-density configurations.

Il disegno intrecciato ed originale si fonde con la robustezza e la praticità di uno sgabello collaudato: Teo si distingue per la versatilità d'uso, per la resistenza agli agenti atmosferici, senza la necessità di una periodica manutenzione. La base degli sgabelli è disponibile in due altezze; la seduta e il poggiapiedi sono realizzati in tecnopolimero ad alta resistenza, le gambe sono realizzate in alluminio anodizzato. Impilabile e leggero, è l'ideale, grazie alle dimensioni contenute, per applicazioni ad alta densità.

LIBERTY

Studio Eurolinea Design



— 56 —



— 41 —



LIBERTY

Seat and back in technopolymer and anodized aluminum legs.
Seduta e schienale in tecnopoliomerio e gambe in alluminio anodizzato.

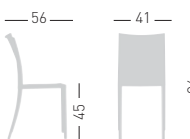
Liberty is a collection of chairs and stools designed to settle open and flexible configurations. It is a very sturdy chair, light and stackable, suitable for contract and residential use, perfect for indoors and out. The small seat-size makes it ideal for high-density applications, from the cafeteria to open areas.

Liberty è una collezione di sedute e sgabelli studiata per comporsi in configurazioni aperte e flessibili. È una sedia molto robusta, leggera ed impilabile, adatta ad utilizzi contract e residenziali, perfetta sia per l'uso all'interno che all'esterno. Le dimensioni contenute della sedia la rendono ideale per applicazioni ad alta densità, dalla caffetteria alle aree ricreative.



MODENA

Studio Eurolinea Design



MODENA

Seat and back in techno polymer upholstered in eco-leather and anodized aluminum legs.
Seduta e schienale in tecnopoliomeri rivestito in ecopelle e gambe in alluminio anodizzato.

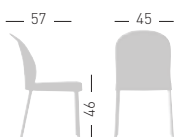
Renowned for its strength and durability, our Modena Chair is available padded and upholstered in many eco-leather colors, perfectly suited to budget projects.

Rinomata per la sua resistenza e lunga durata, la nostra sedia Modena è disponibile imbottita e rivestita in vari colori di eco-pelle, perfetta per soddisfare progetti orientati anche al budget.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E

MILÙ

Studio Eurolinea Design



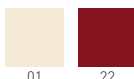
MILÙ

Shell in technopolymer
and anodized aluminum
legs.

Scocca in tecnopoliomer
e gambe in alluminio
anodizzato.

The Milù' side chair adds a dash of playful fun to any interior or exterior space. Milù' is 100% recyclable, stackable, suitable for both indoors and out; it is a chair made of non-toxic, simply cleanable materials, and is built to withstand heavy and intensive use. Light, handy and portable, it is also suitable for catering purposes, and where the need to move the chairs daily is a basic requirement.

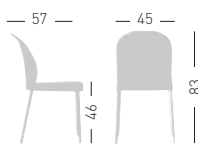
La sedia Milù' aggiunge un divertente e giocoso motivo a qualsiasi spazio interno o esterno. Milù' è 100% riciclabile, impilabile, adatta sia all'interno che all'esterno; è una sedia realizzata con materiali atossici, semplicemente pulibili, ottimamente resistenti alle intemperie. Leggera, maneggevole e facilmente trasportabile, è adatta anche ad usi catering e dove la necessità di spostare le sedute quotidianamente si trasforma in esigenza.



01 22

MAROSTICA

Studio Eurolinea Design



MAROSTICA

Seat and back in techno polymer upholstered in eco-leather and fabric. Anodized aluminum legs. Seduta e schienale in tecnopoliomeri rivestito in ecopelle e tessuto. Gambe in alluminio anodizzato.

Marostica is a very cozy upholstered chair marked by its pleasantly ergonomic shape.

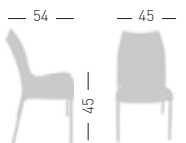
Easily adaptable to indoor projects, Marostica is available upholstered in eco-leather or fabric, in a wide range of colors.

Marostica è un'accogliente seduta imbottita e rivestita, dotata di un confort sopra le righe, si distingue per la forma ergonomica e piacevole. Facilmente adattabile a progetti indoor, Marostica è disponibile con rivestimenti in ecopelle o tessuto, in una vasta gamma di colori.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
King fabric / Tessuto King **K**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

TULIP

Studio Eurolinea Design

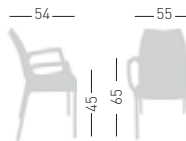


TULIP

Techno polymer shell with anodized aluminum legs.
Scocca in tecnopoliomer
e gambe in alluminio
anodizzato.

A range of colors without compromise. Young and versatile. For indoors and out. Stackable. Available with or without arms. Tulip simply fits all budgets.

Una gamma di colori senza compromessi. Una sedia giovane e versatile. Per indoor e outdoor. Impilabile. Disponibile con e senza braccioli. Semplicemente adatta a tutti i progetti budget.



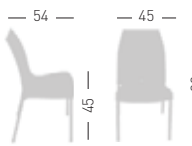
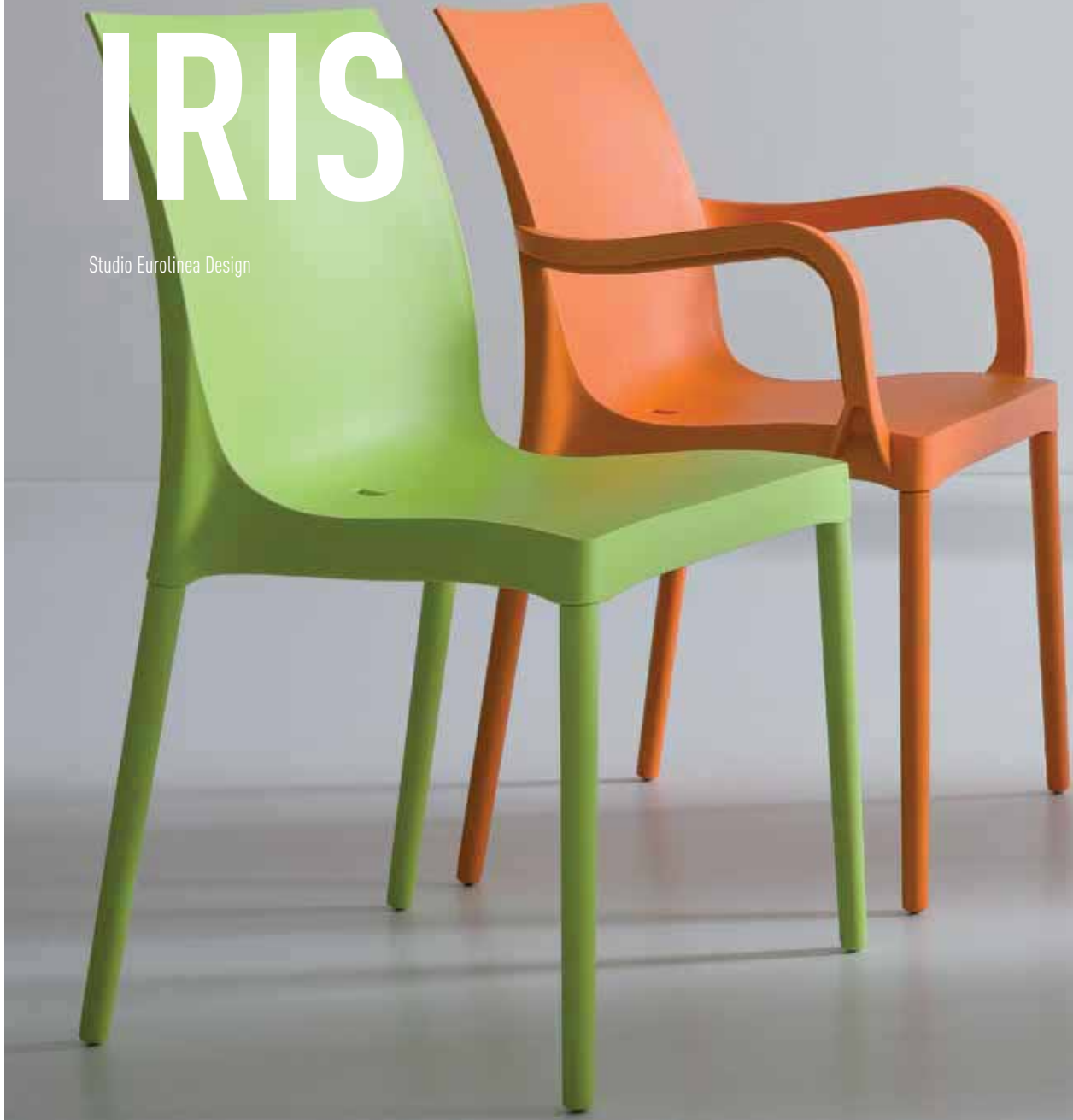
TULIP B

Techno polymer shell with integrated armrests, anodized aluminum legs. Scocca in tecnopoliomer con braccioli integrati, gambe in alluminio anodizzato.



IRIS

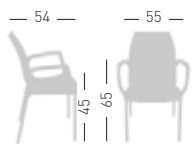
Studio Eurolinea Design



IRIS

4 legs polymer-metal co-injected structure, techno polymer shell.
Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero, scocca in tecnopoli-

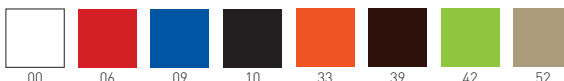
mero.



IRIS B

4 legs polymer-metal co-injected structure, techno polymer shell with arms.
Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero, scocca in tecnopoli-

mero con braccioli.



With Made in Italy design and a solid structure, our Iris chairs are built to last. With an injected high-resistance technopolymer shell and our metal-polymer co-injected patented legs, we are able to provide a solid and plasing chair. Iris ensures optimum resistance to atmospheric conditions, salt spray, fungi, insects, even in extreme conditions. It also provides exceptional resistance to environmental stresses: a perfect solution for high-traffic interior and exterior settings.

Struttura solida e design Made in Italy, le nostre sedute Iris sono costruite per durare. Grazie alla scocca iniettata in tecnopoli-

mero ad alta resistenza e al sistema di

iniezione brevettato delle nostre

gambe in metallo-polimero, siamo

in grado di fornire una collezione

solida ed estetica. Iris garantisce

un'ottima resistenza agli agenti

atmosferici, alla nebbia salina,

ai funghi, agli insetti, anche in

condizioni estreme. Fornisce

inoltre una resistenza eccezionale

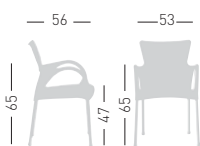
agli stress ambientali: una

soluzione perfetta per aree ad alto

traffico sia interne che esterne.

BEVERLY

Studio Eurolinea Design



BEVERLY

Shell in techno polymer
and anodized aluminum
legs.
Scocca in tecnopoliomer e
gambe in alluminio
anodizzato.

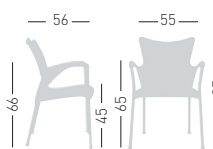
A chair with soft and snug shapes, stackable, resistant to atmospheric agents and available in a range of colors without compromise. The super-strong tecnopolymer shell is designed to be customized with logos and trademarks, pad-printed or screen printed. Send us your idea of customization, we will do the rest.

Sedia dalle forme morbide e avvolgenti, impilabile, resistente alle intemperie e disponibile in una gamma di colori senza compromessi. La seduta, realizzata in tecnopoliomer ad alta resistenza, è studiata per essere personalizzata con loghi e marchi tampografati o serigrafati. Inviai la tua idea di personalizzazione, al resto, ci pensiamo noi.



LADY

Studio Eurolinea Design

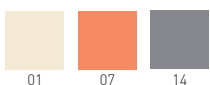


LADY

Shell in technopolymer and
anodized aluminum legs.
Scocca in tecnopoliomer e
gambe in alluminio anodizzato.

Lady combines great comfort with an eye-catching look and total refinement in design. An ideal solution for urban-contract furniture and for residential relaxation. Lady is a stackable chair, available in a wide range of colors.

Seduta che coniuga grande comodità con un'estetica accattivante ed assoluta ricercatezza del design. Ideale soluzione per l'arredo urbano-contract e per situazione di relax residenziale. Lady è una sedia impilabile disponibile in una vasta gamma di colori.

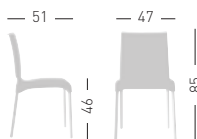


01 07

14

MAYA

Studio Eurolinea Design



MAYA

Shell in technopolymer
and anodized aluminum
legs.
Scocca in tecnopoliomer
e gambe in alluminio
anodizzato.

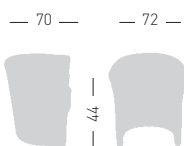
Maya is a simple and functional chair. A practical design for a stackable chair, appreciated for its resistance and for its adaptability to be used both indoors and out. Made in a full range of colors and priced to suit all budget projects.

Maya è una sedia semplice e funzionale. Un design concreto per una seduta impilabile, apprezzata per le sue doti di resistenza e per la sua adattabilità ad essere impiegata sia all'interno che all'esterno. Realizzata in una gamma di colori senza compromessi, risulta essere adatta a tutti i progetti budget.



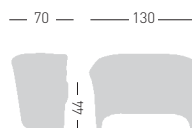
DUCA

Studio Eurolinea Design



DUCA 1

Padded and upholstered leather armchair.
Poltroncina rivestita in pelle.



DUCA 2

Padded and upholstered leather armchair.
Sofa rivestito in pelle.

Classic essential design, soft and with a comfortable seat, Duca completes every environment: from executive office to waiting areas. The tub chair is characterized by vertical stitchwork along the back that sets off its harmonious lines. The collection includes armchairs and a two-seater sofa, upholstered in leather or com.

Essenziale nel classico design, soffice e accogliente nella seduta, Duca completa qualsiasi ambiente: dall'ufficio direzionale all'area attesa. La seduta, morbida e confortevole, è caratterizzata da impunture verticali poste lungo lo schienale che ne rendono più armoniosa la linea. Il sistema prevede poltroncina e divano a due posti, tappezzati in pelle o con tessuto cliente.

Available fabric / Tessuti disponibili
Leather / Pelle P
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)

SOCIAL

Studio Eurolinea Design



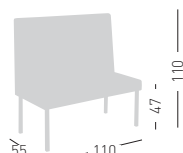
SOCIAL

Studio Eurolinea Design



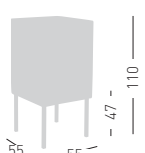
SOCIAL 1

Upholstered sofa in Aurea eco-leather, chromed base.
Sofà rivestito in ecopelle Aurea, base in metallo cromato.



SOCIAL 2

Upholstered sofa in Aurea eco-leather, chromed base.
Sofà rivestito in ecopelle Aurea, base in metallo cromato.



SOCIAL 90°

Upholstered sofa in Aurea eco-leather, chromed base.
Sofà rivestito in ecopelle Aurea, base in metallo cromato.

SOCIAL

WALL PANEL

PANNELLO A MURO

Upholstered panel in Aurea eco-leather.
Pannello rivestito in ecopelle Aurea.

SOCIAL

WALL PANEL SUPPORT

SUPPORTO

PER PANNELLO A MURO

Laminated panel, white or black.
Pannello in laminato, bianco o nero.

Available fabric / Tessuti disponibili

Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**

COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

Social is a collection of modular upholstered seating units, suitable for environments that want to offer high comfort in reduced spaces. The collection is available in three backrest heights: cm110, cm175, cm240, in order to satisfy all furniture settings. The solid steel frame allows easy cleaning underneath the seats; the seats themselves are padded and upholstered in leather or fabric.

From the basic 110cm height version, you can increase the backrest height using optional coverings to be fixed directly on the wall or even fixing it on the seat-back, using white or black veneered panels. Thanks to this feature it is possible to create partition walls even in the center of the room, butting backrest up to backrest of the various modules, or dividing and creating new spaces.

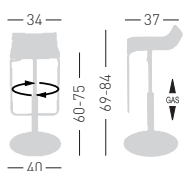
The modular benches are covered on all sides and can thus be arranged against walls, or in the center of a room; you can also make the practical double-sided version, with individual modules supported one by another one with the backrest. The practical corner configuration allows you to complete more specific and complex environments.

Social è una collezione di sedute imbottite e modulari, adatte per ambienti che desiderano offrire un alto confort contenendo gli spazi. La collezione è disponibile con tre altezze schienali: cm110, cm175, cm240, per poter soddisfare ogni condizione d'arredo. La solida struttura in acciaio cromato permette un'agevole pulizia al di sotto delle sedute; le sedute sono imbottite e rivestite in ecopelle o con tessuto. Dalla versione base ad altezza 110cm, è possibile implementare l'altezza dello schienale fissando i rivestimenti opzionali direttamente a parete o anche allo stesso schienale delle sedute, per mezzo di pannelli impiallacciati di colore bianco o nero. Grazie a quest'ultima caratteristica è possibile creare delle pareti divisorie anche al centro della stanza, affiancando schienale con schienale i vari moduli, oppure per dividere e creare nuovi spazi. Le panche modulari, grazie al rivestimento su tutti i lati, si possono disporre appoggiate lateralmente a parete, o al centro di una stanza; è possibile realizzare anche la pratica versione bifacciale, con i singoli moduli appoggiati l'uno all'altro con lo schienale. La pratica configurazione angolare permette di completare le ambientazioni più particolari e complesse.

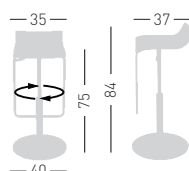


MICRO AND MIX

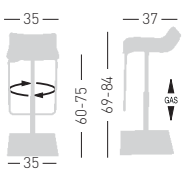
Studio Eurolinea Design



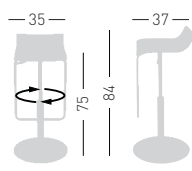
MICRO A
Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base abbinata.



MIX
Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base abbinata.



MICRO X
Techno polymer seat, chromed frame and base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio e base cromati.



MIX AV
Techno polymer seat, chromed frame and base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base cromata.

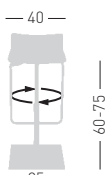


The Micro and Mix stool collection fits simply into any setting, from residential to the most demanding hospitality environment. Both stool bases can be either chromed, or metal co-injected with technopolymer in the same color as the seat. Both Micro and Mix have swivel seats; Micro is also height adjustable.

La collezione di sgabelli Micro e Mix si adatta semplicemente ad ogni ambiente, dall'utilizzo residenziale alle più esigenti richieste dell'ospitalità. Entrambi gli sgabelli possono utilizzare basamenti cromati o in metallo co-iniettato con tecnopoliomerico, nella stessa tonalità delle sedute. Lo sgabello Micro si distingue in quanto girevole e regolabile in altezza; lo sgabello Mix è disponibile nella sola versione girevole.

ASOLO

Studio Eurolinea Design



ASOLO

Techno polymer seat upholstered in leather, chromed frame and inox base.
Seduta in tecnopoliomerico rivestito cuoio, telaio cromato e base inox.

Available fabric / Tessuti disponibili
Leather / Cuoio C

The Asolo stool was designed with an eye to detail: all parts are precisely developed for optimum performance according to function. The technopolymer shell, skilfully covered with leather, maintains the same thickness as the standard version, highlighting its design with feature side stitchwork.

Lo sgabello Asolo è stato realizzato con un occhio per i dettagli: tutte le singole parti sono sviluppate per svolgere in maniera ottimale la propria funzione, sia tecnica che estetica.

La scocca in tecnopoliomerico, rivestita artigianalmente in cuoio, mantiene uno spessore contenuto come nella versione standard, arricchendo il design con cuciture laterali a vista.

OVER AND SQUARE

Studio Eurolinea Design



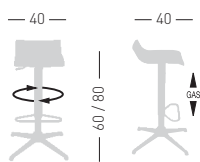
OVER and SQUARE

Studio Eurolinea Design

This collection of stools is characterized by a simple and linear seat, combined with a series of different basements: metal chromed finishes or metal-technopolymer co-injected bases, in the same color of the seat. Over stands out as swivel and adjustable in height stool; Square is available only swiveling.

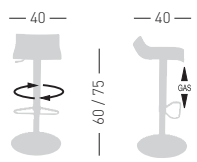
Questa collezione di sgabelli è caratterizzata da una seduta semplice e lineare, abbinata ad una serie di strutture con basamenti in metallo cromati, oppure in tinta con la seduta stessa realizzati per mezzo di co-iniezione metallo-tecnopolimero.

Lo sgabello Over si distingue in quanto girevole e regolabile in altezza; lo sgabello Square è disponibile nella sola versione girevole.



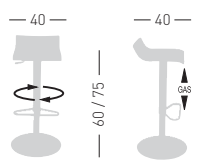
OVER

Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato e base abbinata.



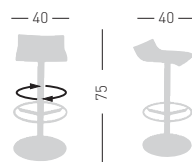
OVER T

Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato e base abbinata.



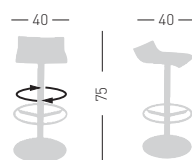
OVER TV

Techno polymer seat, chromed frame and base.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato e base cromata.



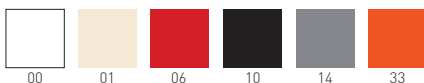
SQUARE

Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato e base abbinata.



SQUARE AV

Techno polymer seat, chromed frame and base.
Seduta in tecnopolimero, telaio cromato e base cromata.



CROSS

Studio Eurolinea Design



— 42 —



CROSS

Leather seat and chromed metal frame.
Seduta in pelle. Telaio in metallo cromato.

Cross stools are available on four legs metal chromed frames.

The padded and upholstered seat is enhanced with feature stitchwork, made in faux leather. Its playful shape and excellent comfort are the most appreciated features of this original object.

Gli sgabelli Cross sono disponibili con telai cromati a quattro gambe, dalle forme sinuose. La seduta imbottita e tappezzata in ecopelle è arricchita dalla cucitura di fattura artigianale. La sua forma gioiosa e il confort eccellente sono le caratteristiche più apprezzate di questo oggetto originale.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea **E**
COM fabric / Tessuto cliente **TC** (10pcs min.)

JIMMY

Studio Eurolinea Design



JIMMY

Techno polymer seat and chromed frame.
Seduta in tecnopoliomerico,
telaio cromato.

Jimmy is a stool with a practical back support and a chromed sinuous frame. The integrated handle in the backrest, which distinguishes the design, is useful for an easy transportability. The wide range of colors available makes it suitable for any habitat.

Jimmy è uno sgabello dotato di un pratico schienale di supporto e da una struttura cromata dalle forme sinuose. La maniglia integrata nello schienale, che ne distingue il design, è utile per una semplice trasportabilità. La vasta scelta nei colori disponibili lo rende adatto a qualsiasi habitat.



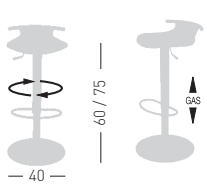
TOM AND JOY AND FIX

Studio Eurolinea Design

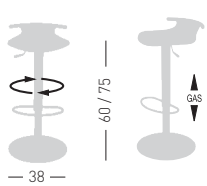


TOM and JOY and FIX

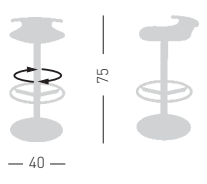
Studio Eurolinea Design



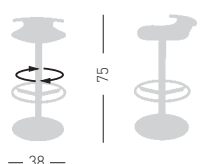
TOM
Techno polymer seat,
chromed frame and
combined base.
Seduta in tecnopolimero,
telaio cromato e base
abbinata.



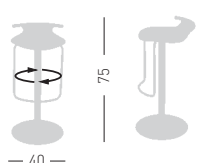
TOM AV
Techno polymer seat,
chromed frame and base.
Seduta in tecnopolimero,
telaio cromato e base
cromata.



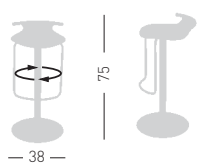
JOY
Techno polymer seat,
chromed frame and
combined base.
Seduta in tecnopolimero,
telaio cromato e base
abbinata.



JOY AV
Techno polymer seat,
chromed frame and base.
Seduta in tecnopolimero,
telaio cromato e base
cromata.



FIX
Techno polymer seat,
chromed frame and
combined base.
Seduta in tecnopolimero,
telaio cromato e base
abbinata.



FIX AV
Techno polymer seat,
chromed frame and base.
Seduta in tecnopolimero,
telaio cromato e base
cromata.



This sturdy collection of stools, easy to use, is distinguished by a practical seat with an integrated handle. Stools are available with metal-technopolymer co-injected bases or with chromed bases, swiveling (Fix and Joy) or even height-adjustable (Tom). The technopolymer co-injected base is available in the same color of the seat, creating a nice color effect.

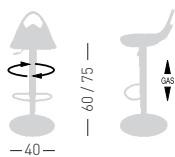
Questa collezione di sgabelli robusti e di facile uso, si distingue grazie ad una seduta con pratica maniglia integrata.

Gli sgabelli, disponibili con base in metallo-tecnopolimero co-iniettato o con basamenti cromati, sono girevoli (Fix e Joy) o anche regolabili in altezza (Tom). Il basamento rivestito in tecnopolimero è disponibile nella stessa tonalità della seduta, creando un piacevole effetto cromatico.



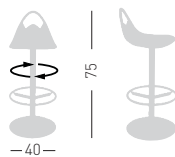
SNACK AND CITRO

Studio Eurolinea Design



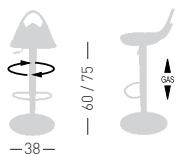
CITRO

Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base abbinata.



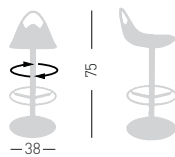
SNACK

Techno polymer seat, chromed frame and combined base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base abbinata.



CITRO AV

Techno polymer seat, chromed frame and chromed base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base cromata.

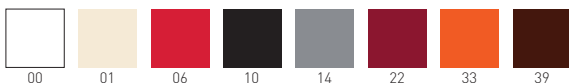


SNACK AV

Techno polymer seat, chromed frame and chromed base.
Seduta in tecnopoliomerico, telaio cromato e base cromata.

The Snack and Citro collection is characterized by the sharp design of the practical back support and for the color combination between the seat and the co-injected technopolymer-metal base. Sturdy and reliable, the stools can be swivel and height adjustable (Citro) or only in swivel version (Snack): both with the possibility of using co-injected technopolymer or chromed bases.

La collezione di sgabelli Snack e Citro si contraddistingue per il marcato design del pratico schienale di supporto e per l'abbinamento cromatico tra i colori della seduta e del basamento co-iniettato tecnopoliomerometallo. Robusti e affidabili, gli sgabelli possono essere girevoli e regolabili in altezza (Citro) o nella sola versione girevole (Snack); entrambi con la possibilità di utilizzare basamenti cromati o rivestiti in tecnopoliomerico.



OFER

Studio Eurolinea Design



— 41 —



— 45 —



75

OFER H75

Techno polymer seat and anodized aluminum frame.
Seduta in tecnopoliomerico,
gambe in alluminio anodizzato.

— 41 —



— 45 —



60

OFER H60

Techno polymer seat and anodized aluminum frame.
Seduta in tecnopoliomerico,
gambe in alluminio anodizzato.

The Ofer stool collection, thanks to the integrated handle on the seat, fits simply into any setting, from residential to the most demanding outdoor environment. Stool bases are in two different sizes; seat and footrest are technopolymer made, legs are made of anodized aluminum.

La collezione di sgabelli Ofer, grazie alla maniglia integrata nella seduta, si adatta perfettamente ad ogni ambiente, dal residenziale al più esigente ambiente esterno. La base degli sgabelli è disponibile in due altezze; la seduta e il poggiapiedi sono realizzati in tecnopoliomerico ad alta resistenza, le gambe sono realizzate in alluminio anodizzato.



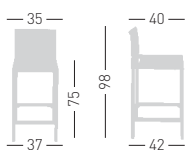
00



14

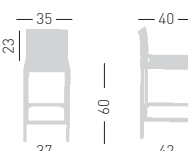
LIBERTY

Studio Eurolinea Design



LIBERTY H75

Techno polymer seat and anodized aluminum frame.
Seduta in tecnopoliomerio,
gambe in alluminio
anodizzato.

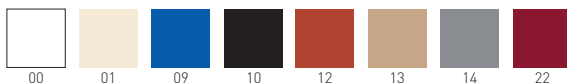


LIBERTY H60

Techno polymer seat and anodized aluminum frame.
Seduta in tecnopoliomerio,
gambe in alluminio
anodizzato.

Available in two different heights, suitable for residential use as well as for the most demanding hospitality projects, the Liberty stool has a wide range of playful colors and top resistance structure. Liberty fits perfectly outdoor use.

Disponibile in due altezze, adatto sia all'uso residenziale che per i più esigenti progetti contract, lo sgabello Liberty si distingue per la vasta gamma di vivaci colori, e per l'alta resistenza della sua struttura. Liberty è perfetto anche per l'uso outdoor.



MILANO

Studio Eurolinea Design



MILANO H75

Techno polymer seat upholstered in eco-leather, anodized aluminum frame. Seduta in tecnopoliomerò rivestito ecopelle, gambe in alluminio anodizzato.

The technopolymer shell, skilfully covered with leather, maintains the same thickness as the standard version, embellishing the design of this simple but functional object. Milano stool is available in two different sizes and in a large range of coverings.

La scocca in tecnopoliomerò, abilmente rivestita in ecopelle, mantiene gli stessi spessori della versione standard, impreziosendo il disegno di questo semplice ma funzionale oggetto. Lo sgabello

Milano è disponibile in due altezze ed in una vasta gamma di rivestimenti.



MILANO H60

Techno polymer seat upholstered in eco-leather, anodized aluminum frame. Seduta in tecnopoliomerò rivestito ecopelle, gambe in alluminio anodizzato.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)

MAX

Studio Eurolinea Design



MAX H42

Techno polymer seat and anodized aluminum frame. Seduta in tecnopoliomerio, gambe in alluminio anodizzato.



MAX H75

Techno polymer seat and anodized aluminum frame. Seduta in tecnopoliomerio, gambe in alluminio anodizzato.



MAX H60

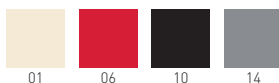
Techno polymer seat and anodized aluminum frame. Seduta in tecnopoliomerio, gambe in alluminio anodizzato.



MAX H80

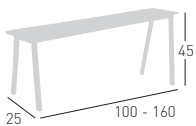
Techno polymer seat and anodized aluminum frame. Seduta in tecnopoliomerio, gambe in alluminio anodizzato.

Sgabello multiuso, grazie alla vasta gamma di altezze e colori disponibili, Max è apprezzato per le sue dimensioni generose e per la resistenza della struttura in alluminio. La comoda seduta integra una pratica maniglia per una semplice trasportabilità; lo sgabello Max è perfetto anche per l'uso outdoor.



FORMAT

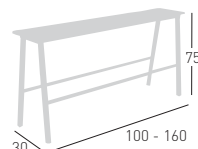
Studio Eurolinea Design



FORMAT

Bench with compactop seat and outdoor painted metal frame.
Panca con seduta in compactop e telaio in metallo verniciato per esterno.

Seat / Seduta

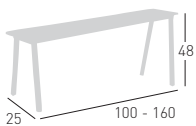


FORMAT

Bench with compactop seat and outdoor painted metal frame.
Panca con seduta in compactop e telaio in metallo verniciato per esterno.

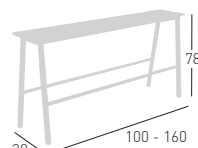
The Format collection combines a strong metal frame and Compactop surfaces, creating a wide range of tables and benches.

La collezione Format unisce solide strutture in metallo a superfici in Compactop, creando una vasta gamma di tavoli e panche.



FORMAT

Upholstered bench, painted metal frame.
Panca con seduta tappezziata e telaio in metallo verniciato.



FORMAT

Upholstered bench, painted metal frame.
Panca con seduta tappezziata e telaio in metallo verniciato.

Available fabric / Tessuti disponibili
Aurea eco-leather / Ecopelle aurea E
King fabric / Tessuto King K
COM fabric / Tessuto cliente TC (10pcs min.)

Frame / Telaio





FLAIRE

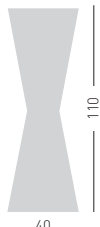
Studio Eurolinea Design

FLAIRE

Studio Eurolinea Design

Techno polymer Lamp collection
with diffused shine effect.

Collezione di lampade
in materiale plastico
con effetto a bagliore diffuso.

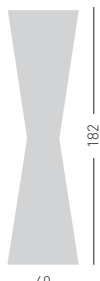


230V - 50Hz
1 X 16W - Led Modul
IP 65

Colors / Colori

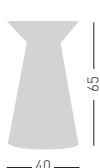


Colors / Colori



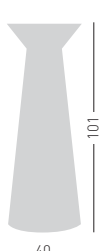
230V - 50Hz
1 X 16W - Led Modul
IP 65

Colors / Colori



230V - 50Hz
1 X 16W - Led Modul
IP 65

Colors / Colori



230V - 50Hz
1 X 16W - Led Modul
IP 65

Colors / Colori





LUX

Studio Eurolinea Design

Anodized aluminum and techno
polymer coat-hanger.

Appendiabiti in alluminio
anodizzato e tecnopolimero



COLOURS AND COVERINGS

COLORI E RIVESTIMENTI

Techno polymer / Tecnopoliomero



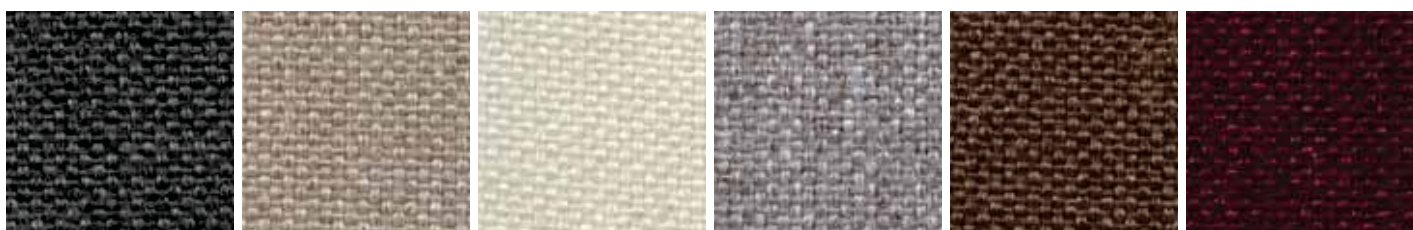
COLOURS AND COVERINGS

COLORI E RIVESTIMENTI

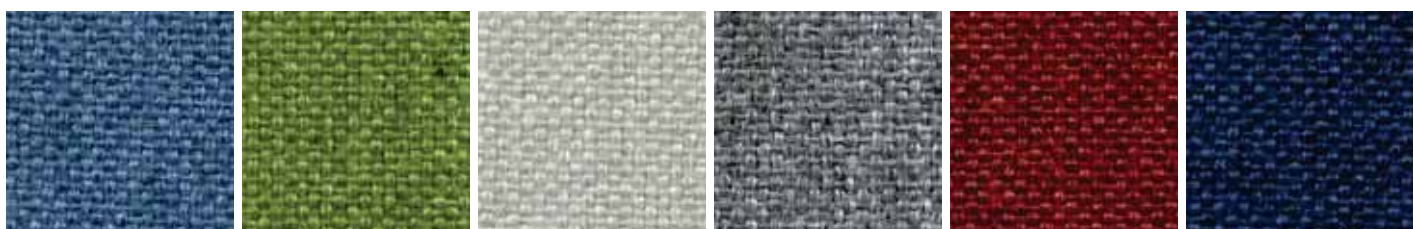
K King Fabric / Tessuto King



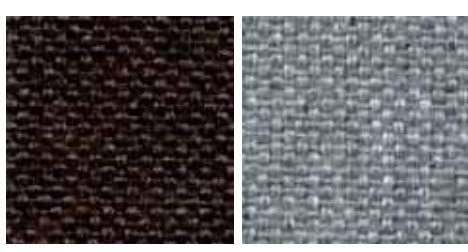
4021 3082 3030 6001 6052 7022



8011 1008 1012 1033 2003 5001



6091 7019 1025 8006 4032 6034



2007 8032

- Composition: 100% POLYESTER - TREVIRA CS
- Abrasion: UNI EN ISO 12947-2 60.000 Cycle Martindale ±10%
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 6 (tol from 5 to 8)
- Fire proof: UNI 9174 - 8456 Class C1, UNI 9175 Class 1, DIN 4102 Class B1, NF 92501-7 Class M1, NF D 60013 Class AM18, EN 1021-1 & 2, BS Crib 5, BS 7176 Class Medium Hazard, EN 13773 Class 1, OENORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1, California TB117, USA NFPA 701, USA NFPA 260, IMO A 652 (16) Part 8 Upholstery
- Maintenance: Standard 60° C cotton cycle.

Visit www.fidivi.com for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.fidivi.com

L King L Fabric / Tessuto King L

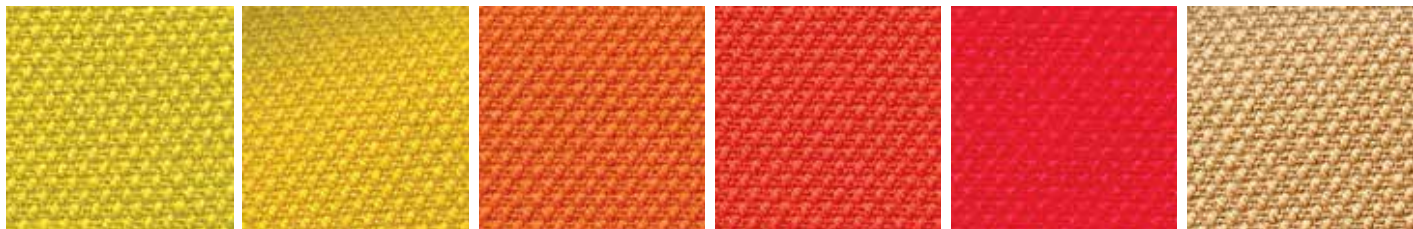


- Composition: 100% POLYESTER
- Abrasion: UNI EN ISO 12947/2 60.000 Cycle Martindale $\pm 10\%$
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 6 (tol from 5 to 8)
- Fire proof: UNI 9174 - 8456 Class C1, DIN 4102 Class B1, NF P 92501-7 Class M1, IMO Res. A652 (16), NF D 60013 Class AM18, EN 1021-1 & 2, BS 5852 part II Crib 5, BS 7176 Medium Hazard.
- Maintenance: Use vacuum-cleaner, don't brush.

COLOURS AND COVERINGS

COLORI E RIVESTIMENTI

DK Kvadrat Fabric (Steelcut2) / Tessuto Kvadrat (Steelcut2)



435

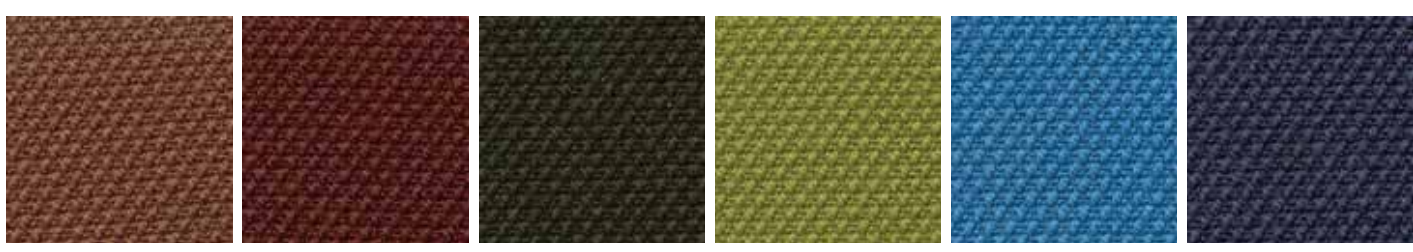
445

535

550

635

255



365

655

975

950

835

780



760

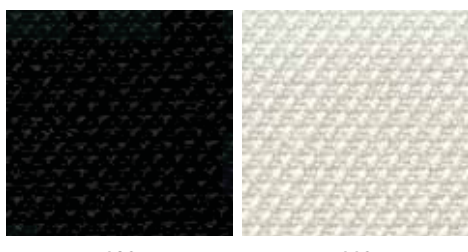
685

625

140

155

180



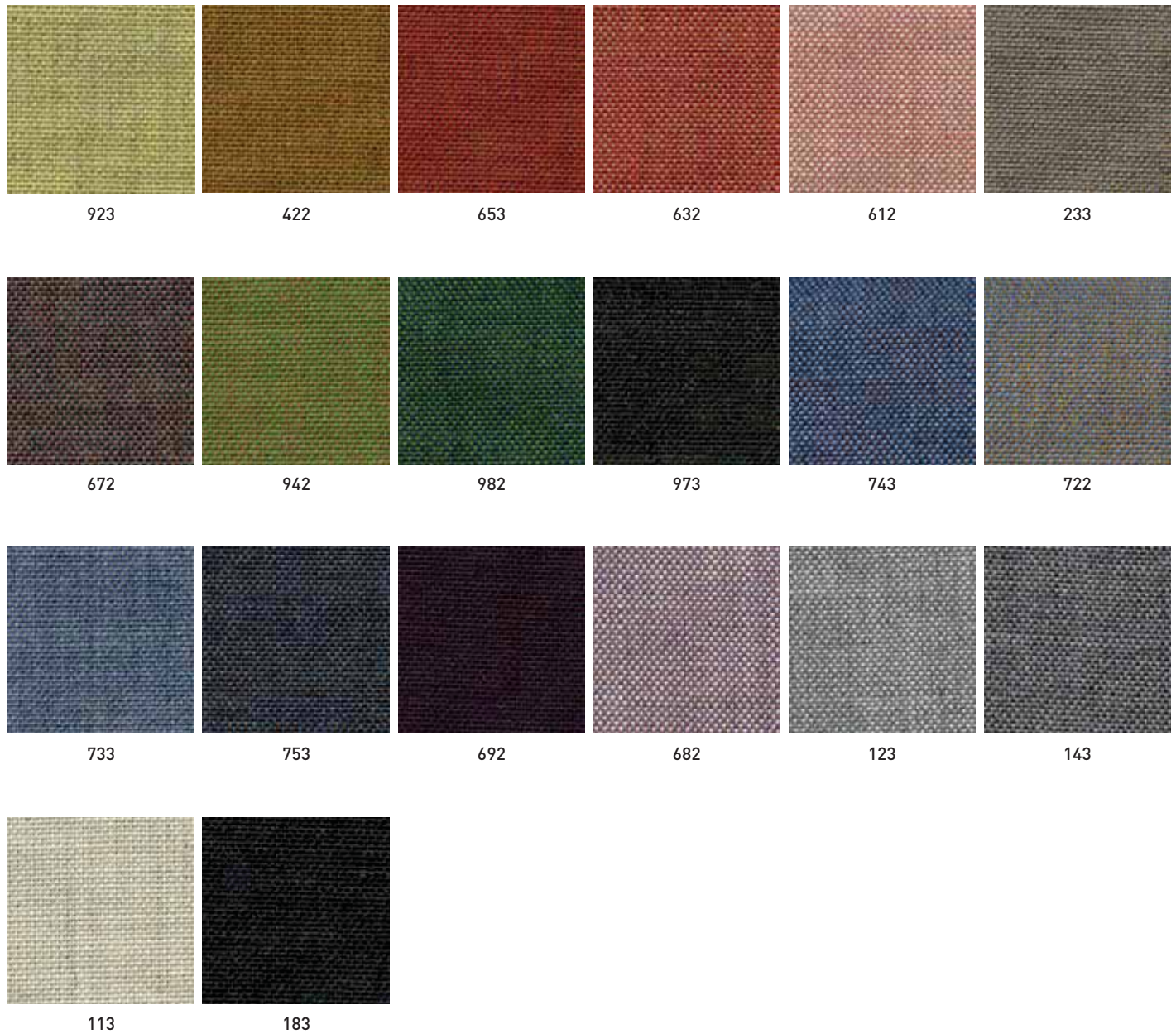
190

110

- Composition: 90% New wool worsted - 10% Nylon
- Abrasion: Approximately 80.000 Martindale rubs, EN ISO 12947
- Lightfastness: Note 5-7, ISO 105-B02
- Fire proof: AS/NZS 3837, class 2, BS 5852 Crib 5 with treatment, BS 5852 part 1, DIN 4102 B2, EN 1021-1/2, IMO FTP Code 2010 Part 8, NF D 60 013, ÖNORM B1/ Q1, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

Visit www.kvadrat.dk for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.kvadrat.dk

DK Kvadrat Fabric (Remix2) / Tessuto Kvadrat (Remix2)



- Composition: 90% wool, 10% nylon
- Abrasion: Approximately 100.000 Martindale rubs, EN ISO 12947
- Lightfastness: Note 5-7, ISO 105-B02
- Fire proof: EN 1021-1/2, BS 5852 part 1, Önорм B1/Q1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, AS/NZS 1530.3, US Cal. Bull. 117-2013, NFPA 260, IMO FTP Code 2010: Part 8

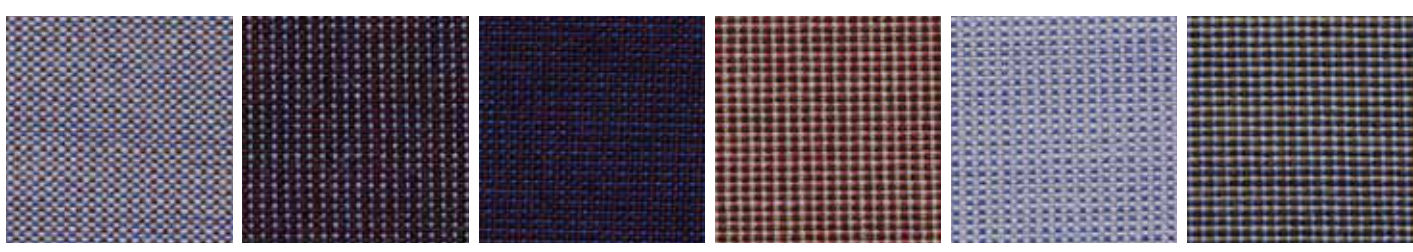
Visit www.kvadrat.dk for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.kvadrat.dk

COLOURS AND COVERINGS COLORI E RIVESTIMENTI

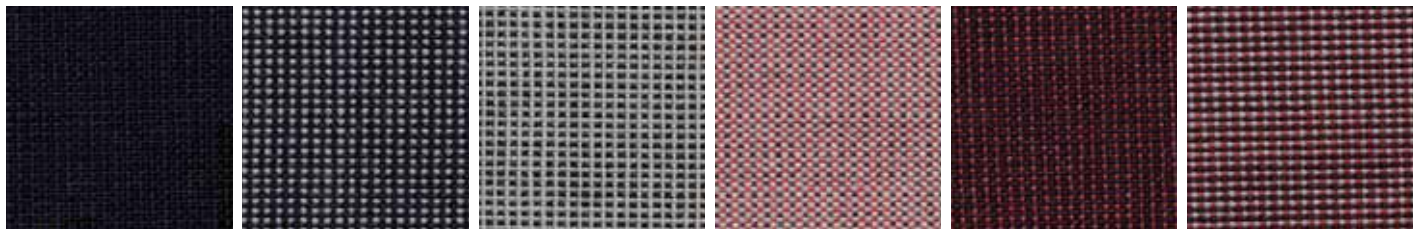
DK Kvadrat Fabric (Umami) / Tessuto Kvadrat (Umami)



231 251 471 221 621 851



731 651 761 441 711 721



181 191 111 611 661 551



871

- Composition: 90% wool, 10% nylon
- Abrasion: Approximately 80.000 Martindale rubs, EN ISO 12947
- Lightfastness: Note 6-7, ISO 105-B02
- Fire proof: EN 1021-1/2, BS 5852 part 1, NF D 60 013
UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013, IMO A.652 (16)

Visit www.kvadrat.dk for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.kvadrat.dk

B Blazer Fabric / Tessuto Blazer



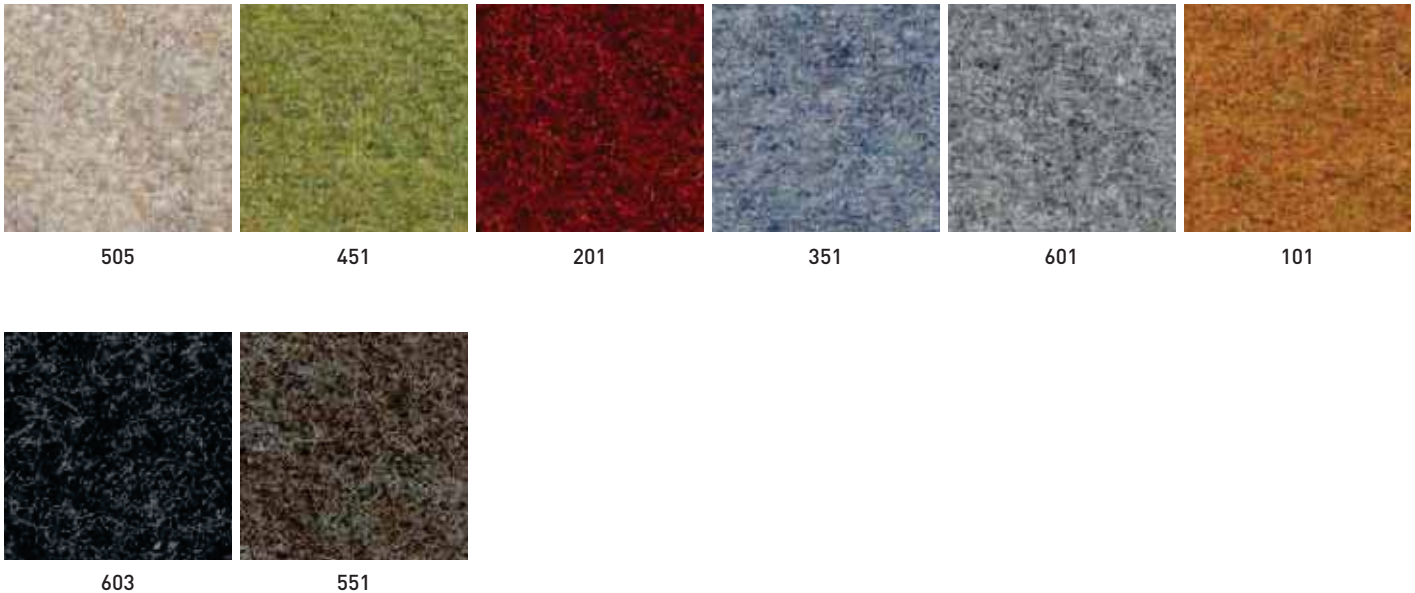
- Composition: 100% VIRGIN WOOL
- Abrasion: BS EN ISO 12497-2 50.000 Cycle Martindale
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 5
- Fire proof: BS EN 1021 Part 1, BS EN 1021 Part 2, BS 7176 Low Hazard
- Maintenance: Use the vacuum-cleaner.

Visit www.camirafabrics.it for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.camirafabrics.it

COLOURS AND COVERINGS

COLORI E RIVESTIMENTI

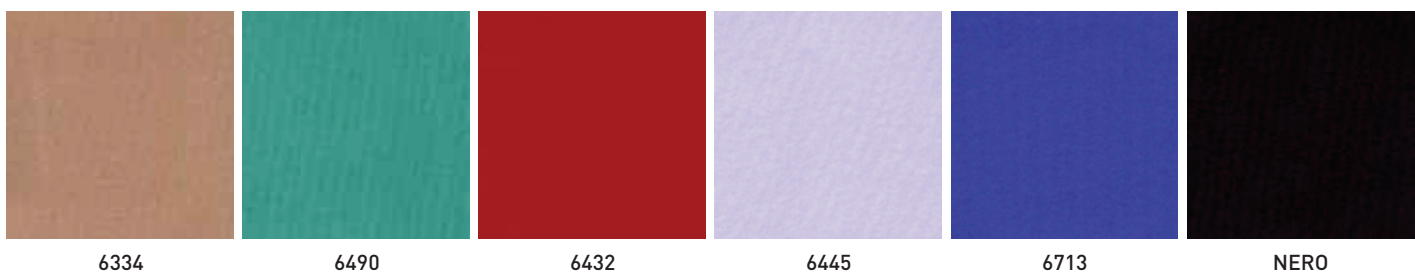
TF Fenice Fabric / Tessuto Fenice



- Composition: 75% WOOL - 25% POLYAMMIDE
- Abrasion: UNI EN ISO 12497:2000 100.000 Cycle Martindale ±20%
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 4 (tol from 3 to 5)
- Fire proof: IT - CLASSE 1 IM Using a standard FR polyurethane foam 25kg/mcu density, CAL 117-2013 EN-1021 Part 1-2 using a standard foam 20/22 Kg/mcu density
- Maintenance: Use vacuum-cleaner, don't brush.

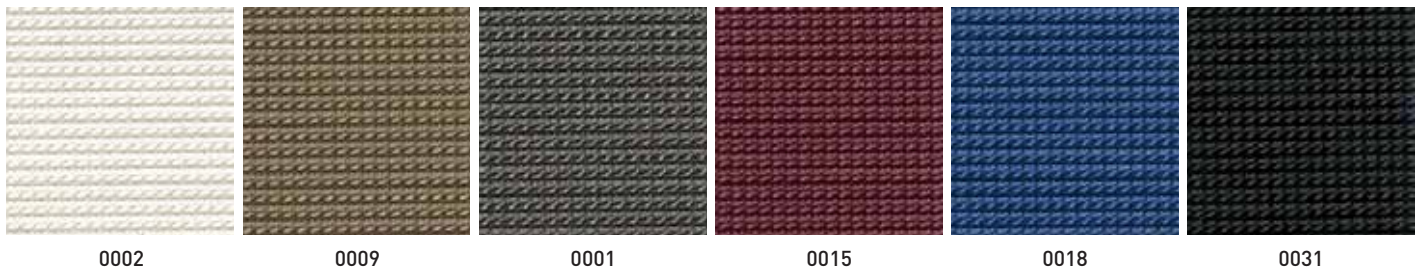
Visit www.pugirg.it for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.pugirg.it

M Miki Fabric / Tessuto Miki



- Composition: Composizione 100% PL 65/75 g/m² - Composition 100% PL 65/75 g/m²
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 01
- Maintenance: Dust with a soft and dry cloth.

V Vogue Fabric / Tessuto Vogue



0002

0009

0001

0015

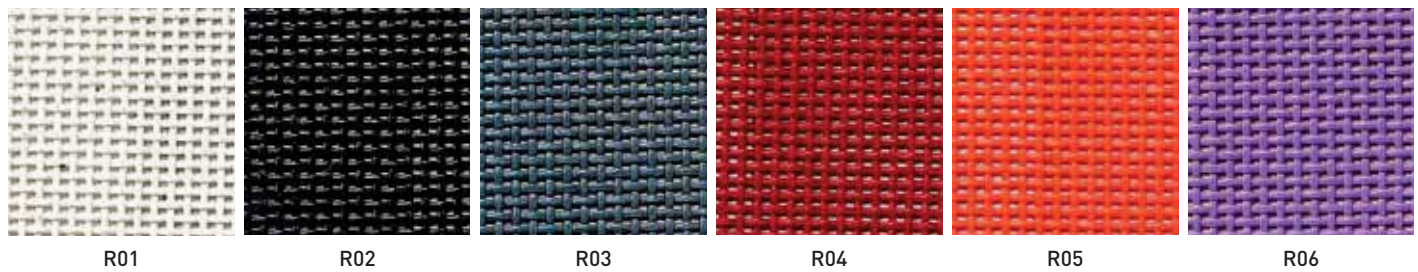
0018

0031

- Composition: Vinyl / Urethane Topcoat
- Abrasion: 100.000 cycles Martindale (EN ISO 12947:1999 Part 2)
- Fire proof: EN 1021 Part 1 & 2, UNE 23.727-90 1R/M.2, NF P 92-503/M2, DIN 4102 B2, UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.I.M (UNO I EMME), ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten, ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend IMO FTP 2010 Code MSC.307 (88) Part 8 3.1 & 3.2, FMVSS 302, FAR 25/853, (MED) Marine Equipment Directive (in its current valid version), ECE R118 (replaces Directive 95/28/CE), EN 71-2:2006+A1:2007 - Safety of toys - Part 2: Flammability, Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 01

Visit www.spradling.eu for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.spradling.eu

R Mesh Fabric / Tessuto Rete



R01

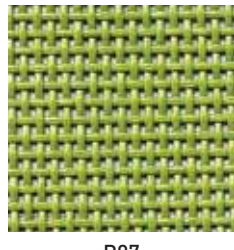
R02

R03

R04

R05

R06



R07

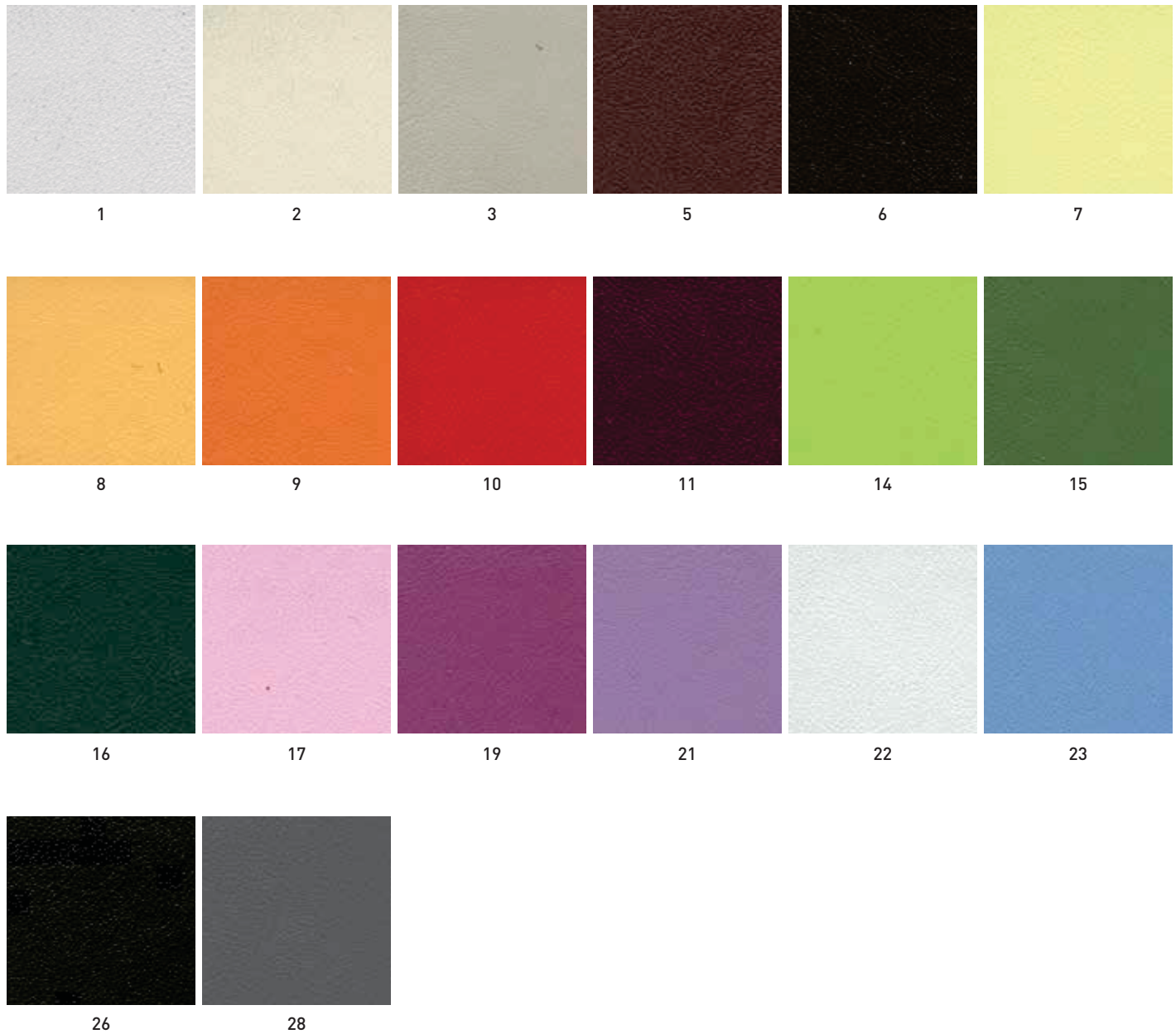
- Composition: Polyvinyl 70% - Polyester 30%
- Warp Tensile Strength: 310Kg/5cm
- Weft Tensile Strength: 270Kg/5cm
- Fire retardant on request

Visit www.plastitex.com for complete colours range / Visionate la completa gamma colori su www.plastitex.com

COLOURS AND COVERINGS

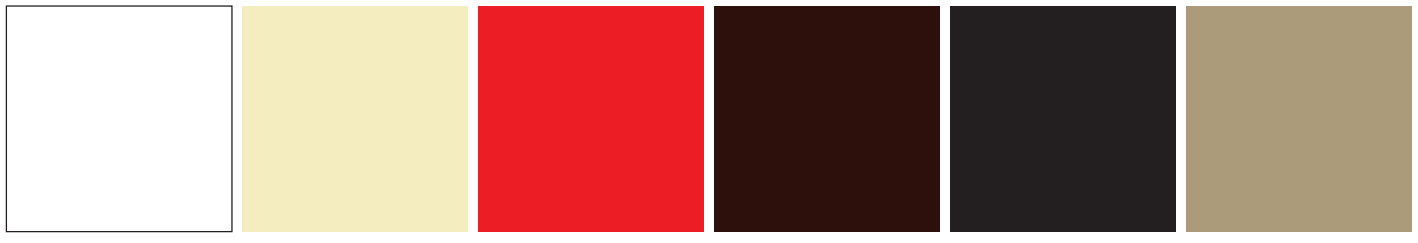
COLORI E RIVESTIMENTI

E Simil leather Aurea / Ecopelle Aurea



- Composition: 72% PVC - 3% PU - 25% COTTON
- Abrasion: EN ISO 5470-2 50.000 Cycle Martindale
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 6
- Fire proof: IMO resolution A.652 (16): 1989, BS 5852 CRIB 5, BS 5852-1 PART I, EN 1021-2, UNI 9175 CLASSE 1, TB 117 sez. E - p.1 (California)
- Maintenance: Dust gently or pass the surface with a damp cloth.

C Leather / Cuoio



101

102

106

108

109

111

- Composition: 100% Grain Leather, Italian tannery
- Light Resistance: IUF/101
- Fire proof: CAL TB 117-00, Section E -part 1; BS 5852/90 section 4 (CRIB 5); UNI 91/75 Classe 2IM
- Maintenance: Dust gently or pass the surface with a damp cloth.

P Leather / Pelle



101P

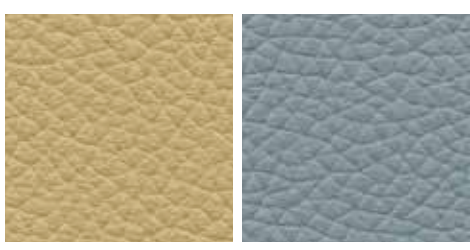
102P

106P

108P

109P

110P



111P

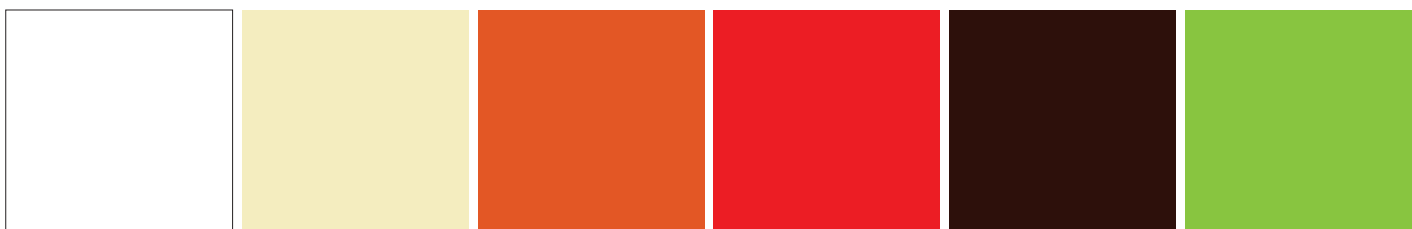
112P

- Composition: 100% Top Grain Leather, Italian tannery
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 6
- Fire proof: BS EN 1021 Part 1, BS 1021 Part 2, BS 5852 Part 2 (with special fire-retardant padding)
- Maintenance: Dust with a soft and dry cloth.

COLOURS AND COVERINGS

COLORI E RIVESTIMENTI

PR Bonded leather / Pelle rigenerata



2001

94

24

2006

2000

25



23

6

- Composition: 65% Natural Leather Fibres - 18% Natural latex - 10% Water - 5% Grease
- Light Resistance-Xenotest: UNI EN ISO 105-B02 / 01
- Fire proof: CAL TB 117E, part 1; Cigarette Test BS 5852:part 1:1979 – schedule 4 part 1;
- Match Test BS 5852: part 1:1979 – schedule 5 part1;
- Maintenance: Dust gently or pass the surface with a damp cloth.

Wooden finishes / Finiture legno



OO White stained / Bianco



F Natural Beech / Faggio naturale



RN Natural Oak / Rovere Naturale



NC Walnut stained / Nocciola



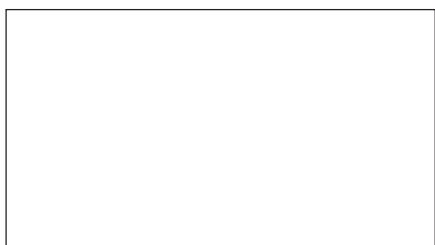
W Wengé stained / Wengé



10 Black stained / Nero

F-W-B-N-NC finishes arise from Beech Essence. RN finish come from Oak Essence
Le finiture F-W-B-N-NC derivano da essenza di Faggio. La finitura RN deriva da essenza di Rovere.

Metal finishes / Finiture metalli



White / Bianco



Grey / Grigio



Black / Nero



Chromed / Cromato



Satin / Satinato



GABER® LITERATURE

All Gaber® literature contains technical information and use-suggestions for those who intend to purchase or already have bought items from the Gaber® range. For Customers' interest, the Company may modify its products without any prior notice. Drawings, quoted materials and catalogue colors and price-lists are shown as a guide only and subject to tolerances. Dimensions are provided also in inches ("") has a guide only. The colors displayed in Gaber® literature, related to technopolymer finishing and coverings, fabrics, leather, lacquered or painted materials, wooden items, may change from time to time. Gaber® reserves the right to suspend the production of any of its products without any notice or reason. All rights of reproduction in whole or in part of Gaber® literature, related to text, images or illustration, or transmitted by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or any information storage without written permission from Gaber®, are reserved worldwide.

MATERIALS, USE AND MAINTENANCE

Plastic Materials

The Techno Polymer Compounds Gaber® uses on its products are characterized by high structural resistance, heat and abrasion resistance. Gaber® technopolymers are non-toxic, stain resistant, antistatic and UV-resistant: thanks to all these features these materials have excellent resistance to atmospheric agents. All these materials are recyclable in the full respect of our Natural Environment. Gaber produces plastic injected materials without added chemicals and, as far as possible, recycled technopolymers are sourced as a base raw material, recovered post-consumption.

Guidelines for correct usage: Do not expose plastic surfaces to direct heat sources. Plastic surfaces of Gaber® products usually need to be cleaned with a normal cloth and warm water. For the most persistent stains, a small amount of liquid soap diluted in water may be used. Strictly avoid the use of acetone, trichloroethylene, ammonia, alcoholic substances and detergents containing even a small amount of those substances. We also recommend avoiding all types of abrasive and solvent substances or rough sponges. Any liquid spilt on the product must be wiped up immediately. Even products made especially for outdoor purposes could be affected by atmospheric agents. Products may undergo exterior changes due to particular exposure to heat, humidity and salinity. Products may change color and shade if exposed to direct sunlight. An appropriate and frequent maintenance and cleaning of the products enhances its durability. Maintenance has to be carried out by experienced staff.

Gaber® glides and floordads are made of blended rubber for heavy-duty use and are designed to minimise noise. Certain Gaber® items come ready-fitted with felt floordads, specifically for hard or especially delicate floors.

Gaber® manufactures some bespoke products of its collection with fire retardant techno polymer: the additives that make the fireproof plastic can substantially change the aesthetics and durability of the product.

Steel

High-resistance steel is used to produce frames for chairs, stools and tables by using square or round tubes as well as solid rod. Products are available in chrome or painted finishes. Special epoxy powder coating used on many Gaber® structures achieves excellent resistance to atmospheric agents.

Aluminum

Gaber® use aluminum to produce frames for chairs, stools and tables. Aluminum surfaces can be anodized, and Gaber® use this special treatment in order to increase resistance to corrosion.

Guidelines for correct usage: both steel and aluminum surfaces usually need to be cleaned with a normal cloth and warm water. For the most persistent stains, a small amount of mild liquid soap diluted in water may be used. Any liquid spilt on the product must be wiped up immediately. We recommend avoiding all types of abrasive creams or pastes, abrasive sponges, chlorine, bleach or strong detergents.

Wood

Our wooden products are produced in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products.

Guidelines for correct usage: Wooden products, being natural materials, can be damaged easily. Small impurities or imperfections are within quality standard range. Plywood surfaces need to be cleaned with a cloth and water. We recommend drying immediately after the cleaning process.

Flexible polyurethane padding

The flexible polyurethane cold-pressed paddings Gaber® uses on some of its upholstered products do not contain CFC/HCFC (ODP=0: do not contribute to the reduction of the atmospheric ozone layer), they are fire-retardant class 1-IM UNI 9175 / CMHR following European Standards.

Coverings: Fabrics and Leathers

Gaber® uses fabrics and leathers that belong to a wide range of colors and patterns, which are all tested in order to achieve the best performance, among which resistance to abrasion and artificial light. Fire-retardant fabrics and eco-leather upholstery are also available.

Guidelines for correct usage: Clean leathers with a soft cloth with water. Refer to technical specifications for fabric cleaning.

PACKAGING AND RECYCLING

Our packages are designed to optimize storage and transport requirements, they are made of 90% recycled raw material and are completely recyclable in themselves. The optimization of packaging in terms of volume and weight delivers a lower consumption of energy in many forms, helping the environment and a consequent saving on transport costs. In order to avoid the loss of components, packaging must be disposed only after completing the assembly of the products. Once the product has been dismantled, the product itself or its components must be given to public garbage system, according to local rules.

INAPPROPRIATE USES OF THE PRODUCT

Avoid any improper use of the product; do not step on the product, do not stand on footrest or on armrests, do not seat on the back or on armrest, do not use the chair as a ladder. The product should not be subjected to swinging back and forwards that may damage the furniture or result in injury to the user. When lifting or moving the product, hold it by the main structure and not just under the seat. Gaber® will accept no liability for any damages caused to property or persons subsequent to incorrect or improper handling of the product. Gaber® also declines any responsibility in cases of damage caused to fragile floors.



DOCUMENTAZIONE GABER®

La documentazione Gaber® contiene informazioni tecniche e consigli d'uso per chi vuole acquistare o possiede articoli facenti parte della gamma prodotti Gaber®. Nell'interesse della clientela, Gaber® si riserva il diritto di modificare i propri modelli in ogni momento, senza obbligo di preavviso. I disegni, le quote, i materiali ed i colori dei cataloghi e del listino Gaber® si intendono a titolo puramente indicativo, e soggetti a tolleranze. Le dimensioni in pollici ("") sono da considerarsi indicative. I toni di colore rappresentati o presenti nelle palette colori e rivestimenti, relativi ai tessuti, alla pelle, alle laccature, ai vetri, e alle essenze legno, sono indicativi, in quanto passibili di variazioni da partita a partita. Gaber® declina ogni responsabilità in relazione a leggere differenze di tonalità. Gaber® si riserva inoltre il diritto di ritirare, sospendere o cessare la produzione di ogni singolo suo prodotto in qualsiasi momento e a sua discrezione senza darne preventivo avviso. Tutti i diritti di riproduzione, anche parziale, di cataloghi e listini Gaber® relativi a testi, immagini, illustrazioni, disegni, sia con mezzi meccanici che elettronici, incluso fotocopie o la formazione di sorgenti di informazione, senza il preventivo permesso scritto di Gaber®, sono globalmente riservati.

MATERIALI UTILIZZATI E MANUTENZIONE

Le Materie Plastiche

I compound di tecnopolimeri utilizzati da Gaber® nella realizzazione dei propri prodotti sono caratterizzati da un'elevata resistenza strutturale, termica e all'abrasione. Il tecnopolimero componente dei prodotti Gaber® è atossico, antimacchia, antistatico e anti-uv: qualità che lo rendono ottimamente resistente agli agenti atmosferici. I tecnopolimeri utilizzati da Gaber® sono integralmente riciclabili, nel pieno rispetto del nostro Ambiente Naturale. Gaber produce articoli termoplastici senza additivi chimici e, ove possibile, vengono utilizzati tecnopolimeri riciclati derivanti da post-consumo.

Piccole Accortezze: I materiali plastici utilizzati non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie. Le superfici plastiche dei prodotti Gaber® possono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Non utilizzare acetone, trielina, ammoniaca, sostanze alcoliche o detergivi che contengano anche piccole quantità di tali detergenti. Non utilizzare a contatto con il prodotto sostanze abrasive o solventi, strumenti di pulizia ruvidi. I liquidi versati sul prodotto devono essere asciugati subito. I prodotti destinati all'uso esterno subiscono comunque nel tempo l'azione degli agenti atmosferici. Eventuali alterazioni superficiali possono verificarsi a specifiche condizioni di temperatura, umidità e salinità. Il prodotto se esposto alla luce diretta del sole può essere soggetto a variazioni di colore. Una corretta e frequente manutenzione e pulizia aumentano la durabilità del prodotto. Interventi di manutenzione devono essere eseguiti da personale esperto.

I tappi e le protezioni dei prodotti Gaber® sono realizzati in una mescola di gomma ad alta resistenza all'usura, atta a diminuire il rumore da trascinamento. Alcuni prodotti Gaber® sono dotati di tappi con feltri, adatti a pavimenti rigidi e più delicati.

Gaber® realizza su commessa alcuni prodotti della propria collezione con tecnopolimeri ignifugi: gli additivi che rendono il manufatto plastico ignifugo possono variare sostanzialmente l'estetica e la resistenza del prodotto.

L'Acciaio

L'acciaio ad alta resistenza è utilizzato nelle strutture di tavoli, sedie e sgabelli, realizzati da Gaber® per mezzo di tubolari a sezione quadrata e rotonda, o con tondino. I prodotti sono disponibili con finitura cromata o verniciata. La speciale verniciatura a polveri epossidiche utilizzata da Gaber® per alcune strutture dei propri prodotti raggiunge una resistenza ottimale agli agenti atmosferici.

L'Alluminio

Gaber® utilizza l'alluminio per realizzare le strutture di tavoli, sedie e sgabelli. La finitura per mezzo del trattamento superficiale di anodizzazione, utilizzata in alcuni prodotti, ha lo scopo di aumentarne la resistenza alla corrosione.

Piccole Accortezze: sia le superfici metalliche in acciaio che in alluminio devono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua calda. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido. Non usare creme o paste per pulire i metalli, non usare cloro, candeggina o detergenti aggressivi. Non usare paste o spugne abrasive che possano graffiare le superfici metalliche.

Il legno

I prodotti Gaber® con elementi in legno sono prodotti di accordo con le vigenti normative Europee rispetto alle emissioni di formaldeide.

“Compound-wood” è il particolare materiale utilizzato da Gaber® per la realizzazione dei prodotti Alhambra-Eco ed Epica-Eco. Questo materiale utilizza fibre di legno derivanti dagli stessi processi di produzione con cui Gaber realizza elementi in materiale legnoso. Niente viene sprecato.

Piccole Accortezze: Le superfici in legno, essendo un materiale naturale, potrebbero, nel tempo, subire alterazioni di colore con l'utilizzo e con l'esposizione alla luce. Inoltre, per loro natura, tali superfici sono facilmente danneggiabili, alcune piccole impurità e imperfezioni rientrano negli standard di qualità accettati. Le superfici in legno non possono sopportare fonti di calore dirette. Pulire le superfici in legno con un panno umido e soffice, imbevuto in acqua tiepida. Asciugare immediatamente dopo la pulizia.

Le imbottiture in poliuretano flessibile

Le imbottiture di alcuni prodotti Gaber® sono realizzate in poliuretano flessibile, stampato a freddo, privo di CFC/HCFC (ODP=0 : non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico), autoestinguente classe 1-IM Uni 9175 / CMHR, seguendo le normative Europee in materia.

I rivestimenti: tessuti e pelli

Tessuti e Pelli utilizzati da Gaber® appartengono ad un'ampia gamma di colori e trame, tutti scelti tra un range di prodotti testati con l'obiettivo di ottenere le migliori caratteristiche prestazionali, quali la resistenza all'abrasione, allo sfregamento e alla resistenza alla luce artificiale. Sono disponibili categorie di tessuti ignifugi e rivestimenti in finte pelli.

Piccole Accortezze: pulire le Pelli con un panno bianco umido di sola acqua. Per la pulizia dei tessuti consultare la scheda tecnica specifica.

IMBALLI E RICICLO

I nostri imballi sono realizzati con l'obiettivo di ottimizzare trasporti e stoccaggio; sono realizzati per il 90% di materiali riciclati e totalmente riciclabili. L'ottimizzazione dell'imballo in termini di volume e peso comporta un minore dispendio di energia, con un conseguente risparmio nei costi di trasporto e un importante aiuto alla salvaguardia del nostro Ambiente Naturale. È consigliabile lo smaltimento degli imballi solo a completamento dell'assemblaggio, onde evitare lo smarrimento di eventuale ferramenta e componenti. Una volta dismesso, il prodotto o i suoi componenti vanno conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento secondo quanto previsto dalla legislazione locale in vigore.

USO IMPROPRIOS DEI PRODOTTI

Sono da considerarsi usi impropri e/o scorretti del prodotto il salire in piedi su tavoli, sedie, sgabelli, poggiapiedi, sedersi su schienali, braccioli, utilizzare i prodotti come scaletta. Evitare oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Per sollevare o spostare un prodotto non afferrare sotto il sedile, bensì afferrare saldamente la struttura portante. Il prodotto non deve essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio (su quattro gambe o sulla base). Gaber® declina ogni responsabilità per danni causati a cose o a persone derivanti da uso non corretto del prodotto; l'azienda inoltre si solleva da ogni responsabilità per danni provocati su pavimenti e superfici delicate o tenere.



DOCUMENTACION GABER®

Toda la documentación Gaber® contiene una serie de informaciones técnicas y consejos para el utilizar para quién quiera comprar o para quién posea productos pertenecientes a la gama Gaber®. En el interés de los clientes, Gaber® se reserva el derecho de poder modificar o mejorar sus productos sin avisar antes.

Los dibujos, las medidas, los materiales y los colores se ilustran exclusivamente a modo de ejemplo y son indicativas, sujetos a tolerancias. Las tonalidades de los colores del muestrario relativas a las telas, pieles, pintura, esencias de las maderas, pueden variar según partida.

Gaber® declina todo tipo de responsabilidades con relación a pequeñas diferencias de color. Gaber® se reserva además el derecho de retirar, suspender o cesar la producción de cualquier producto en cualquier momento y a propia discreción sin dar previo aviso.

Todos los derechos de reproducción, incluso parcial, de los catálogos y listas de precios Gaber® relativos a los textos, imágenes, ilustraciones, diseños ya sea por medios mecánicos o electrónicos, incluyendo el fotocopiado o la formación de fuentes de información, sin el permiso previo por escrito de Gaber®, son reservados a nivel mundial.

MATERIALES, USO Y MANTENIMIENTO

Material Plástico

Tecno Polímeros compuestos que Gaber® utiliza en sus productos se caracterizan por una alta resistencia estructural, al calor y una alta resistencia a la abrasión. Los Tecno Polímeros de Gaber® no son tóxicos, son resistentes a manchas, antiestáticos y UV-resistente: gracias a esto los materiales tienen una excelente resistencia a los agentes atmosféricos. Todos estos materiales son reciclables en el pleno respeto de nuestro medio ambiente. Gaber® produce plástico inyectado sin productos químicos y materiales añadidos y, cuando sea posible, tecnopolímero reciclados se obtienen como materia prima básica, recuperado de post-consumo.

Pequeñas atenciones a: no exponga las superficies de plástico a fuertes fuentes de calor directo. Las superficies de plástico de los productos Gaber® generalmente necesitan ser limpiados con un paño normal y agua tibia. Para las manchas más persistentes se puede utilizar una pequeña cantidad de jabón líquido diluido en agua. Estrictamente evitar el uso de acetona, tricloroetileno, amoníaco, sustancias alcohólicas y detergentes que contiene incluso sólo una pequeña cantidad de esas sustancias. Se recomienda también para evitar todo tipo de sustancias solventes y abrasivos o esponjas ásperas. Cualquier fracción de líquido sobre el producto debe ser borrado de inmediato. Incluso los productos hechos especialmente para el exterior podrían ser afectados por los agentes atmosféricos. Productos podrían someterse a posibles cambios en la exposición especial al calor, la humedad y la salinidad. En casos excepcionales y para una vida larga, los productos podrían cambiar de tonalidad y sombra, si se expone a fuerte luz solar directa. Un mantenimiento y limpieza adecuada y frecuente de los productos aumenta su durabilidad. Mantenimiento tiene que llevarse a cabo por personal de experiencia.

Los tapones de los productos Gaber® están hechos de un compuesto de goma de alta resistencia al desgaste, que reduce el ruido de arrastre. Algunos productos Gaber® están equipados con tapones con fieltro, adecuados para suelos duros y más delicados.

Gaber® fabrica sobre pedido algunos productos de su colección con tecno polímero retardante de fuego: los aditivos que hacen que el producto de plástico sean a prueba de fuego pueden variar sustancialmente la estética y la durabilidad del producto.

Acero

Aceros de alta resistencia se utilizan para producir las estructuras de las sillas y de las mesas, utilizando tubos cuadrados o redondos, así como barilla sólida. Los productos están disponibles en cromo o acabados pintados. La pintura en polvo epoxi especial, utilizada en muchas estructuras Gaber®, logra una excelente resistencia a los agentes atmosféricos.

Aluminio

Gaber® utiliza aluminio, ligero y resistente, para producir estructuras para las sillas y las mesas. Superficies de aluminio pueden ser anodizado, y Gaber® utilizan este tratamiento especial con el fin de aumentar la resistencia a la corrosión.

Pequeñas atenciones a: tanto las superficies de aluminio que acero se deben limpiar con un paño normal y agua tibia. Para las manchas más persistentes se puede usar una pequeña cantidad de jabón líquido suave diluido en agua. Cualquier fracción de líquido sobre el producto debe ser borrado de inmediato. Se recomienda evitar todo tipo de cremas abrasivas o pastas, esponjas abrasivas, cloro, lejía o detergentes fuertes.

Las Maderas

Nuestros artículos de madera se producen de acuerdo con la normativa europea vigente en materia de emisiones de formaldehído de los productos a base de madera. Gaber utiliza materias primas de madera que vienen exclusivamente de la cadena de custodia PEFC de materiales certificados.

Pequeñas atenciones a: artículos de madera, siendo materiales naturales, podrían dañarse fácilmente. Las pequeñas impurezas o imperfecciones están dentro del rango estándar de calidad. Superficies de madera moldeada deben ser limpiadas con un paño y agua. Se recomienda secar inmediatamente después del proceso de limpieza.

Espumas

Gaber® utiliza en algunos de sus artículos tapizados una espuma de poliuretano inyectada dentro de un molde, toda las espumas no contienen CFC / HCFC (ODP = 0: no contribuyen a la reducción de la capa de ozono de la atmósfera), y son de clase ignífugo 1-IM Uni 9175 siguiendo Normas europeas.

Revestimientos: Telas y Piel

Gaber® utiliza tela y piel que pertenecen a una amplia gama de colores y diseños, que son todos probados a fin de lograr las mejores prestaciones, entre las que la resistencia a la abrasión y la luz artificial. Telas ignífugas y para exterior, tapicería en eco-piel, también están disponibles.

Pequeñas atenciones a: limpias pieles con un paño suave con agua. Consulte las especificaciones técnicas de limpieza para las telas.

EMPAQUE Y RECICLABILIDAD

La gama de productos Gaber® está constituida por la mayor parte de elementos completamente reciclables. Nuestros embalajes se escalan con el fin de optimizar los requisitos de almacenamiento y de transporte, que están hechos de 90% materia prima reciclada y son totalmente reciclables. La optimización de los embalajes en términos de volumen y peso ofrece un menor consumo de energía en muchas formas, ayudando al medio ambiente y el consiguiente ahorro en los costes de transporte. A fin de evitar la pérdida de componentes, el embalaje debe eliminarse sólo después de completar el montaje de los productos. Una vez que el producto ha sido desmantelado, el propio producto o sus componentes se debe dar a sistema público de reciclaje, de acuerdo con las normas locales.

USOS INADECUADO DEL PRODUCTO

Evite cualquier uso inadecuado del producto; no subir/caminar sobre el producto, no se pare en el reposapiés o en los brazos, no sentarse en el espaldar o en el reposabrazos, no utilice la silla como una escalera. El producto no debe ser sometido a pesos desequilibrados, ya que está diseñado para un descanso adecuado en el punto de apoyo (en cuatro patas o en la base). Cuando levante o mueva el producto, manténgalo en la estructura principal y no sólo bajo el asiento. Gaber® aceptará ninguna responsabilidad por los daños y perjuicios causados a bienes o personas posteriores a un manejo incorrecto o inadecuado del producto. Gaber® se libera de cualquier responsabilidad en caso de daños causados a los suelos frágiles.



DOCUMENTATION GABER®

Notre documentation contient des informations techniques et des conseils pour l'utilisation des produits, pour les futurs clients Gaber® ou pour qui est déjà en possession d'un produit Gaber®. Dans l'intérêt de la clientèle, Gaber® se réserve le droit de modifier ses modèles, à n'importe quel moment, sans aucun préavis.

Les dessins, les descriptions, les cotes, les matériaux et les couleurs du catalogue et du tarif sont purement indicatifs et sous réserve des tolérances. Les dimensions en pouce sont indicatives. Les tonalités des couleurs qui sont représentées sur la carte couleur, relatives aux tissus, au cuir, aux polipro, aux essences de bois sont purement indicatives car elles peuvent varier d'un lot à un autre. Gaber® décline toute responsabilité en ce qui concerne toute différence de tonalité.

Gaber® se réserve le droit de retirer, de suspendre ou de cesser la production de tout article, sans aucun préavis. Tout droit de reproduction, même partielle, des catalogues, relatifs aux textes, images, illustrations, dessins, par des moyens mécaniques, électroniques, par photocopie, ou autre source d'information, sans le consentement préalable de Gaber®, est réservé.

MATERIAUX UTILISÉS ET LEUR ENTRETIEN

Matière plastique

Les billes de technopolymère utilisées par Gaber® pour fabriquer ses produits ont les caractéristiques suivantes : résistance structurel thermique et à l'abrasion. Le technopolymère est non toxique, il est anti statique et anti UV ; ces qualités le rendent très résistant aux agents atmosphériques. Le technopolymère est entièrement recyclable, dans le respect de la charte écologique.

Quelques informations pour l'entretien : les matières plastiques ne doivent pas être en contact avec une source de chaleur directe. Le liquide versé sur un plateau doit être immédiatement essuyé, les articles réservés à un usage externe peuvent subir à la longue l'action d'agents atmosphériques, tels que la salinité, l'humidité, les rayons de soleil, qui peuvent en altérer la superficie et la couleur. Nous recommandons un entretien régulier ainsi qu'un nettoyage correct et fréquent, ce qui augmentera la durée de vie du produit. L'entretien doit être effectué par des personnes expertes.

Les bouchons des produits Gaber® sont faits d'un composé en caoutchouc à haute résistance d'usure, qui réduit aussi le bruit de traînée. Certains produits Gaber® sont équipés de bouchons avec feutre, adaptés aux sols durs et plus délicats.

Gaber® réalise sur demande, certains articles de sa collection, en polymère "ignifugé" ; cependant les additifs qui rendent le produit plastique "ignifugé" peuvent en varier l'esthétique et la résistance.

Aacier

L'acier utilisé pour la fabrication des structures de tables, chaises, et tabourets Gaber® est très résistant. Il est travaillé sous forme de tube à section carrée ou ronde. La finition peut être chromée ou vernis. Le vernissage spécial à époxy, utilisé par Gaber®, a une résistance optimale aux agents atmosphériques.

Aluminium

L'aluminium anodisé utilisé pour la réalisation de structures de tables, chaises et tabourets augmente la résistance à la corrosion. Conseil d'entretien pour les surfaces en acier et/ou en aluminium: nettoyer avec un chiffon doux, humide, imprégné d'eau chaude. Pour les taches éventuelles, on peut ajouter un peu de détergent à usage domestique. Il est recommandé de bien sécher la surface ensuite. Il ne faut pas utiliser de pate et/ou crème pour métal, il ne faut pas utiliser de chlore, de javel ou autre détergents agressifs. Il ne faut pas utiliser de pate ou d'éponges abrasives, qui pourraient endommager en les rayant, les superficies.

Bois

Les articles Gaber® avec bois, sont fabriqués selon les normes européennes en vigueur, sans formaldéhyde. (par rapport à l'émission de formaldéhyde). Le matériel utilisé pour la fabrication des articles ALHAMBRA ECO et EPICA ECO est un mélange de sciure de bois rendu compact et dérivant de matériel recyclé. Il n'y a ainsi aucun gaspillage. Le bois étant une matière naturelle, peut, avec le temps et suivant l'exposition à la lumière, subir de légères modifications au niveau de la couleur. Ces produits, de par leur nature, peuvent s'abîmer facilement ; nous tenons aussi à préciser que certaines imperfections correspondent à un standard normal de qualité. Il est recommandé enfin, de ne pas approcher la superficie à une source de chaleur directe. Les superficies se nettoient à l'aide d'un chiffon doux, légèrement humide. Sécher toujours ensuite.

Rembourrage en polyuréthane « flexible »

Le rembourrage de certains articles Gaber® est réalisé en polyuréthane « flexible », injecté à froid, sans particules de CFC/HCFC (ODP=0, ne réduit pas la couche d'ozone), ignifugé en classe 1-IM UNI 9175 / CMHR, selon les normes européennes en vigueur.

Revêtement : tissus et cuir

Gaber® a au choix une large gamme de couleurs et de trames, choisis parmi des tissus, des cuirs, des écopelle testés et garantissant une bonne résistance aux frottements, aux abrasions, à la lumière artificielle. Nous avons aussi une gamme de revêtements non feu.

Informations et entretien : nettoyer les peaux avec un chiffon blanc, légèrement humide. Pour l'entretien des tissus, consulter la fiche technique, spécifique.

EMBALLAGE ET RECYCLAGE

Nos emballages sont conçus de façon à optimiser le transport et le stockage ; ils sont réalisés à 90% avec du matériel recyclé et sont complètement recyclables. L'emballage, optimisé au maximum en ce qui concerne son volume et son poids, permet une économie d'énergie, de main d'œuvre et de cout de port, sans oublier la sauvegarde de notre environnement. Il est vivement conseillé de monter complètement l'article Gaber® avant de procéder à l'élimination du carton, ceci, afin d'éviter de perdre la visserie et / ou les divers composants de l'article en question.

Lorsqu'un produit Gaber® arrive en fin de vie, il est recommandé de porter les diverses parties qui le compose à la déchèterie, selon la loi du pays en vigueur.

USAGE INCORRECT DES PRODUITS

Les tables, chaises, tabourets ou repose pieds ne sont pas fait pour monter dessus, il ne faut pas s'asseoir sur les dossier ou les accoudoirs ou se servir de ces articles comme d'un escabeau. Il faut éviter de se balancer d'avant en arrière sur les assises, de façon à éviter les accidents. Pour soulever ou déplacer une chaise ou tabouret, il est recommandé de le prendre par le châssis et non par l'assise. Le produit ne doit pas être soumis à des charges excessives ou décentrées, il a été conçu pour un usage normal de simple appui (sur 4 pieds ou sur pied central).

Gaber® décline toute responsabilité pour les dommages causés à personne ou choses, qui pourraient dériver d'un usage incorrect du produit. L'usine décline aussi toute responsabilité pour les dommages sur parquets ou sol délicats.



GABER® DOKUMENTATION

Die Dokumentation von Gaber® beinhaltet technische Informationen und Ratschläge zur Nutzung von Gaber® Produkten für Kaufinteressenten bzw. für Besitzer von Artikeln, die zur Produktpalette der Gaber® angehören. Im Interesse der Kunden behält sich Gaber® das Recht vor die eigenen Modelle jederzeit abzuändern, ohne Pflicht zur Vorankündigung. Die Zeichnungen, die Quoten, die Materialien und die Farben der Kataloge und der Preislisten der Gaber® dienen lediglich als Information und unterliegen Toleranzen. Die Maßen, die in Zoll angegeben sind, sind als Richtwerte zu betrachten. Die dargestellten Farbtöne, auch die in den Farbpaletten, sowie die Stoff-, Leder-, Lack-, Glas- und Holzverkleidungen sind Indikativ, da von Fall zu Fall Änderungen möglich sind. Gaber® lehnt jegliche Verantwortung in Verbindung mit Farbtonabweichungen ab. Gaber® behält sich zudem das Recht vor die Produktion jedes einzelnen Produkts zurückzuziehen, einzustellen bzw. abzutreten. Die Rechte an der Reproduktion von Kataloge und Preislisten der Gaber® in Bezug auf Texte, Bilder, Illustrationen, Zeichnungen, die sowohl mit mechanischen als auch mit elektronischen Mitteln, Kopien inbegriffen, erfolgen sind weltweit der Gaber® vorbehalten und benötigen eine schriftliche Genehmigung der Gaber®.

VERWENDETE MATERIALIEN UND WARTUNG

Kunststoffmaterialien

Die von Gaber® benutzte „Tecnopolymer-Verbindung“ für die Realisierung der eigenen Produkte sind durch hohe strukturelle, thermische und abriebfeste Resistenz gekennzeichnet. Das „Tecnopolymer“, welcher Bestandteil der Produkte Gaber® ist, ist ungiftig, schmutzabweisend, antistatisch und anti-UV. Eigenschaften, die der Produkte Gaber® eine optimale Resistenz gegen die atmosphärischen Einflüsse verleiht. Die verwendeten „Tecnopolymer“ sind, in Beachtung der Umwelt, vollständig recycelbar. Gaber® produziert thermoplastische Artikel ohne chemische Zusätze und, wo möglich, wird recycletes „Tecnopolymer“ aus wiederverwendeten Altstoffen benutzt.

Richtlinien für die korrekte Verwendung: die verwendeten Kunststoffmaterialien vertragen keine direkte Wärmezufuhr auf die Oberfläche. Die Kunststoffoberflächen der Produkte Gaber® können mit einem feuchten und weichen Tuch, getränkt in Wasser, gereinigt werden. Für die hartnäckigsten Flecken kann man mit Vorsicht eine neutrale flüssige Seife in Wasser verdünnen. Verwenden Sie keine Nagellackentferner, Trichlorethylen, Ammoniak, alkoholische Substanzen oder sonstige Reinigungsmittel, die auch nur kleine Mengen solcher Substanzen enthalten. Es sollte zudem nicht mit Schleif- bzw. Lösungsmittel in Kontakt treten oder mit grobe Reinigungsgeräte. Die auf die Produkte Gaber® verschütteten Flüssigkeiten müssen sofort abgetrocknet werden. Produkte, die für den Außenbereich bestimmt sind, erleiden mit der Zeit die wetterbedingten Einwirkungen. Eventuelle oberflächliche Änderungen können aufgrund bestimmter Temperatur-, Feuchtigkeits- oder Salzgehaltsbedingungen auftreten. Eine direkte Sonneneinstrahlung kann eine Farbänderung des Produktes verursachen. Eine korrekte und regelmäßige Wartung und Reinigung erhöht die Haltbarkeit des Produkts. Wartungsmaßnahmen sollten von einem spezialisierten Personal vorgenommen werden. Die Kappen und Schutzvorrichtungen der Gaber®-Produkte sind in einer Gummimischung mit hoher Verschleißfestigkeit gemacht, zur Reduzierung von Schleppgeräuschen. Einige Gaber®-Produkte sind Filzstöpseln ausgestattet, die für starre und empfindlichere Böden geeignet sind.

Gaber® realisiert auf Anfrage einige Produkte der eigenen Kollektion mit feuerfesten „Tecnopolymer“: die Zusatzstoffe, die das Kunststoffmaterial feuerfest machen, können die Ästhetik und die Resistenz der Produkte grundlegend verändern.

Die Kappen und Schutzvorrichtungen der Gaber-Produkte sind in einer Gummimischung mit hoher Verschleißfestigkeit gemacht, zur Reduzierung von Schleppgeräuschen. Einige Gaber-Produkte sind Filzstöpseln ausgestattet, die für starre und empfindlichere Böden geeignet sind.

Der Stahl

Bei den Strukturen von Tischen, Stühlen und Hockern wird hochfester Stahl verwendet, diese werden von Gaber® mittels rund- bzw. quadratförmige Röhre realisiert. Die Produkte sind in verchromter oder lackierter Ausführung erhältlich. Die spezielle Lackierung aus Epoxidpulver, die von Gaber® an vielen Strukturen verwendet wird, erreicht eine optimale Resistenz gegen die atmosphärischen Einflüsse.

Das Aluminium

Gaber® benutzt das Aluminium für die Realisierung der Strukturen von Tischen, Stühlen und Hockern. Mittels einer speziellen Verarbeitung der Oberflächen einiger Produkte Gaber®, des Anodisieren, wird die Korrosionsresistenz erhöht. Richtlinien für die korrekte Verwendung: sowohl die Stahl- als auch die Aluminiumoberflächen müssen mit einem feuchten und weichen Tuch, durchtränkt in heißem Wasser, gereinigt werden. Für die hartnäckigsten Flecken kann man mit Vorsicht eine neutrale flüssige Seife in Wasser verdünnen. Nach der Reinigung sollte die Oberfläche immer mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden. Verwenden Sie keine Cremen oder Pasten um die Metalle zu reinigen, sowie kein Chlor, Bleichmittel oder sonstige aggressive Reinigungsmittel. Benutzen Sie auch keine groben Pasten oder schleifende Schwämme, die die Metalloberflächen verkratzen könnten.

Das Holz

Die Produkte Gaber® mit Holzelementen werden in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Vorschriften bezüglich der Emission von Formaldehyd hergestellt. „Compound-Wood“ ist das besondere Material, das von Gaber® für die Realisierung der Produkte „Alhambra-Eco“ und „Epica-Eco“, verwendet wird. Dieses Material benutzt die Holzfasern aus dem Produktionsprozess, mit welchem Gaber® die Holzelemente herstellt. Es wird nichts verschwendet. Richtlinien für die korrekte Verwendung: Die Holzoberfläche kann mit der Zeit durch die Benutzung oder die Sonneneinstrahlung eine Farbänderung erleiden, da es sich um ein natürliches Material handelt. Zudem sind die Oberflächen, aufgrund Ihrer Natur, leicht zu beschädigen. Einige kleine Unreinheiten und Macken liegen im annehmbaren Qualitätsstandard. Die Holzoberflächen vertragen keine direkte Wärmezufuhr. Reinigen Sie die Holzoberflächen mit einem feuchten und weichen Tuch, durchtränkt in lauwarmes Wasser. Trocknen Sie das Produkt sofort nach der Reinigung.

Polsterung in flexibles Polyurethan

Die Polsterung einiger Produkte von Gaber® besteht aus flexilem Polyurethan, kaltgepresst, ohne CFC/HCFC (ODP=0: es trägt nicht zur Reduzierung der atmosphärischen Ozonschicht bei), selbstlöschend der Klasse 1-IM UNI 9175/CMHR, gemäß der geltenden europäischen Vorschriften.

Die Bezüge: Stoffe und Leder

Gaber® verwendet Stoffe und Leder, die zu einer umfassenden Palette an Farben und Mustern gehören, die alle aus einer Reihe getesteter Produkte ausgewählt wurden, mit dem Ziel die beste Leistung wie die Abriebfestigkeit und Resistenz gegen künstliches Lichtes zu erzielen. Es sind Kategorien feuerfester Stoffe und künstliche Lederbezüge erhältlich. Richtlinien für die korrekte Verwendung: Reinigen Sie das Leder mit einem weißen Tuch, der nur mit Wasser befeuchtet werden sollte.

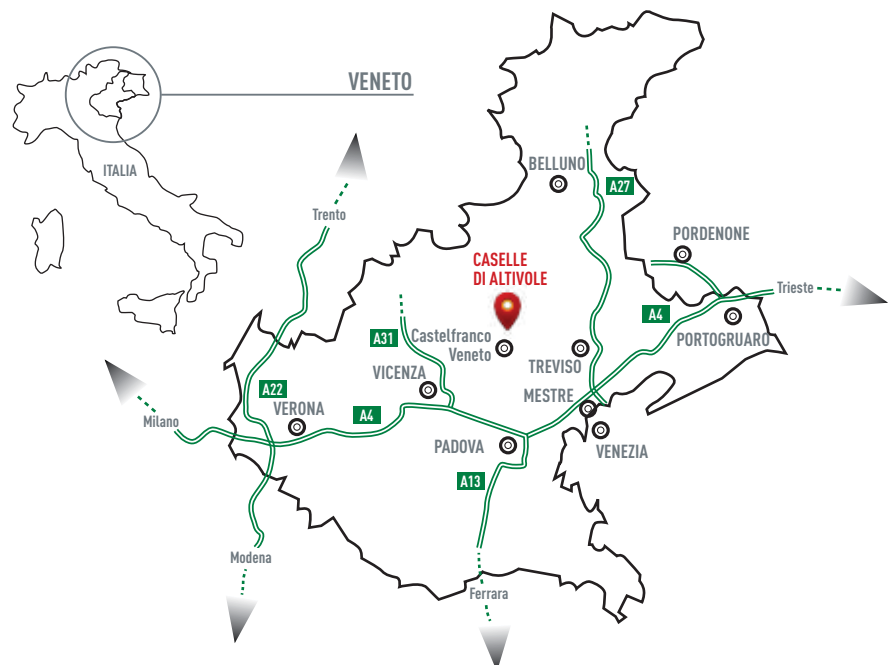
VERPACKUNG UND RECYCLING

Unsere Verpackungen wurden mit dem Ziel realisiert den Lager und Transport zu optimieren. Sie bestehen zu 90% aus recycelten Materialien und sind vollständig recycelbar. Die Optimierung der Verpackung in Bezug auf Volumen und Gewicht führt zu einem geringeren Energieverbrauch, mit einer folgenden Einsparung bei den Transportkosten und einer wichtige Hilfe zum Schutz der Umwelt. Um den Verlust von Bauteilen zu vermeiden, wird es empfohlen die Verpackung erst nach Abschluss der Montage der Produkte zu entsorgen. Nach der Montage kann das Produkt oder seine Bestandteile dem öffentlichen Entsorgungssystem gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften übergeben werden.

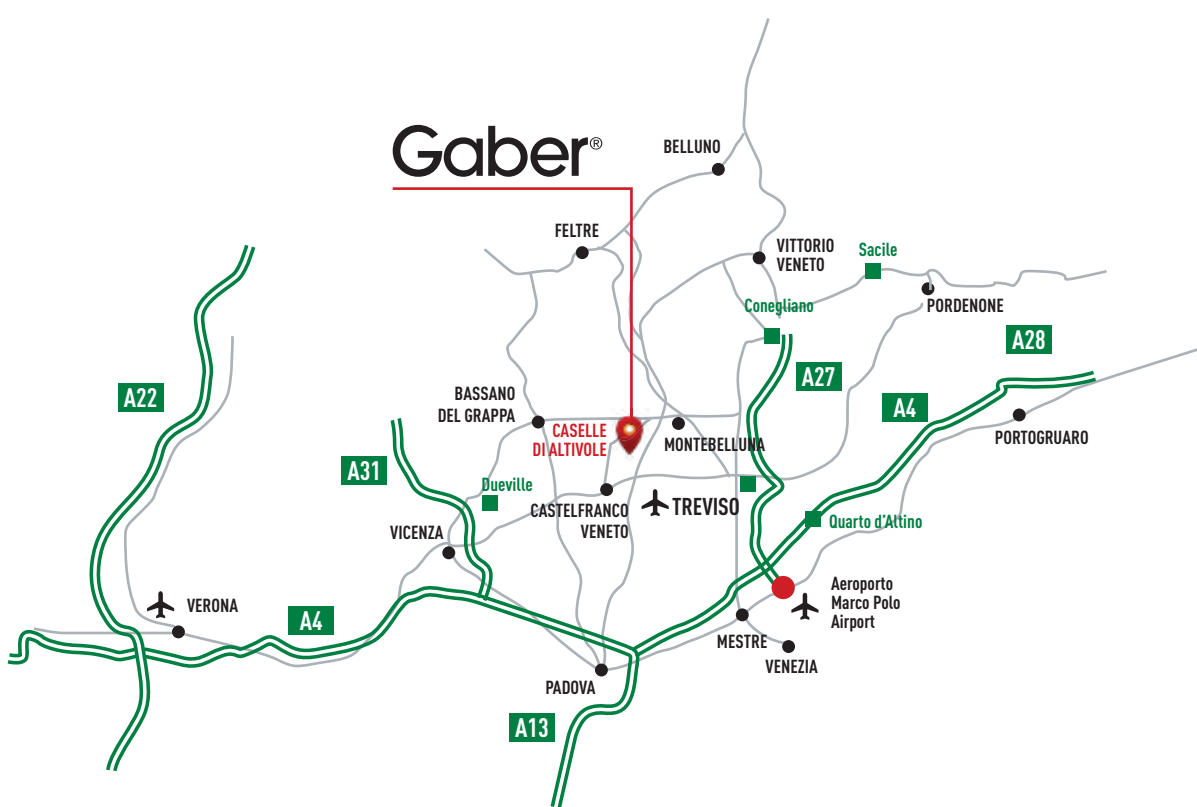
UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG DES PRODUKTS

Als eine unpassende bzw. unkorrekte Verwendung des Produkts wird folgendes angesehen: auf Tische, Stühle und Hockern aufzustehen, auf Rücken- und Armlehnen niedersetzen, die Produkte als Treppchen zu nutzen. Das Schwenken des Produktes könnte das Produkt oder dessen Funktion beschädigen und die Sicherheit des Nutzers gefährden. Um das Produkt anzuheben oder zu verschieben wird empfohlen es an der Hauptstruktur und nicht unter dem Sitz zu halten. Das Produkt sollte keiner dezentralen Last ausgesetzt sein, da es für die Nutzung in normalen Konditionen geplant wurde. Gaber® übernimmt keine Haftung für Schäden an Sachen oder Personen, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts verursacht wurden. Gaber® lehnt zudem jede Haftung für Schäden an empfindlichen Böden oder Oberflächen ab.





Gaber®



A.D. and Project:
studiodbluart.it

Gaber
Via Schiavonesca, 75/1
31030 Caselle di Altivole (TV)
ITALY
Ph. +39 0423 915521
Fax +39 0423 919417
gaber.it

Gaber®