

ALHAMBRA

Stefano Sandonà Design



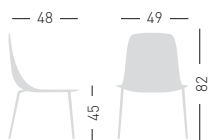


Extra Ordinary Patchwork.



ALHAMBRA

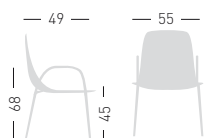
Stefano Sandonà Design



ALHAMBRA NA

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

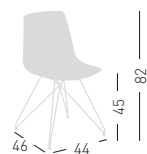
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, satinata o verniciata bianca, scocca in tecnopolimero multicolore.



ALHAMBRA TB

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

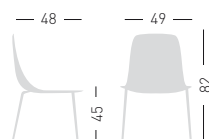
Struttura in metallo 4 gambe con braccioli, cromata, satinata o verniciata bianca, scocca in tecnopolimero multicolore.



ALHAMBRA TC

Chromed or white painted wire steel metal frame, techno polymer multicolor shell.

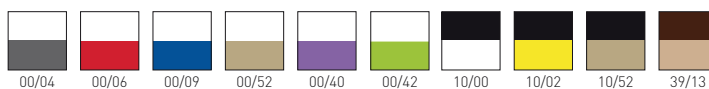
Struttura a traliccio in filo, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopolimero multicolore.



ALHAMBRA TP

Techno polymer 4-Legged frame, black or white, techno polymer multicolor shell.

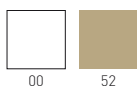
Struttura in tecnopolimero 4 gambe bianca o nera, scocca in tecnopolimero multicolore.



Shell / Scocca

Exagon design / Disegno esagonale

* Fullcolor shell / Scocca monocolora



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 tecnopolimero multicolore e una serie di strutture che la rendono adatta a soluzioni, idee e aspirazioni per spazi diversi e gusti molto personali.

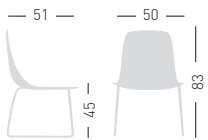
interior
innovation
award
cologne 2010





ALHAMBRA

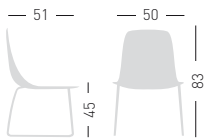
Stefano Sandonà Design



ALHAMBRA S

Chromed or white painted wire steel sled frame, techno polymer multicolor shell.

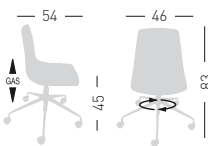
Struttura a slitta in filo, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopolimero multicolore.



ALHAMBRA ST

Chromed or white painted sled steel frame, techno polymer multicolor shell.

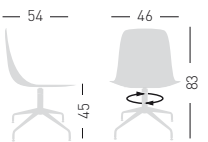
Struttura a slitta, cromata o verniciata bianca, scocca in tecnopolimero multicolore.



ALHAMBRA 5R

Swivel on chromed steel base with castors, height adjustable, techno polymer multicolor shell.

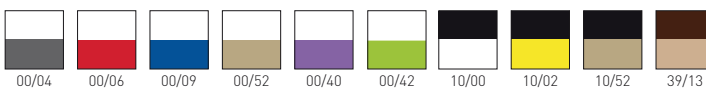
Girevole su basamento in acciaio cromato con ruote, regolabile in altezza, scocca in tecnopolimero multicolore.



ALHAMBRA L

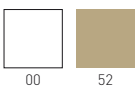
Swivel on 4-spur chromed steel base, techno polymer multicolor shell.

Girevole su basamento 4 razze in acciaio cromato, scocca in tecnopolimero multicolore.



Shell / Scocca
Exagon design / Disegno esagonale

* Fullcolor shell / Scocca monocolor



DRESS ALHAMBRA

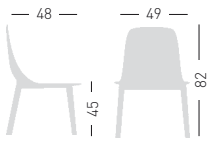
Stefano Sandonà Design

LUN 3 12
MER 5 7

Endless Possibilities.

DRESS ALHAMBRA

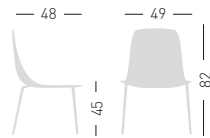
Stefano Sandonà Design



ALHAMBRA BL

Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Beech wooden frame

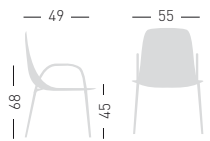
Scocca in tecnopolimero rivestita in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Telaio in legno



ALHAMBRA NA

Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Satin, chromed or painted metal frame.

Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Telaio in metallo satinato, cromato o verniciato.



ALHAMBRA TB

Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Satin, chromed or painted metal frame with arms.

Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Telaio in metallo satinato, cromato o verniciato con braccioli.

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.)



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.

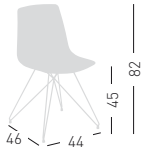
Un rivestimento dedicato e una cura sartoriale dei dettagli, sempre con un tratto ricercato. L'imbottitura e la tappezzeria sono realizzate in due sistemi, volutamente estremamente diversi tra loro: il primo, completamente artigianale, realizza la finitura in ecopelle con cuciture orizzontali parallele.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



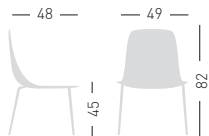


DRESS ALHAMBRA

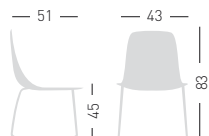
Stefano Sandonà Design

**ALHAMBRA TC**

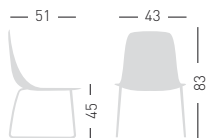
Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Chromed or painted metal frame.
 Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Telaio in metallo cromato o verniciato.

**ALHAMBRA TP**

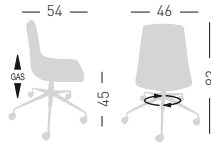
Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Techno polymer painted frame.
 Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Telaio in tecnopolimero verniciato.

**ALHAMBRA S**

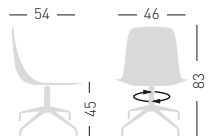
Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Chromed or painted metal frame.
 Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Telaio cromato o verniciato.

**ALHAMBRA ST**

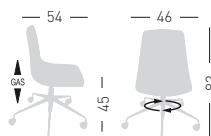
Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Chromed or painted metal frame.
 Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Telaio in metallo cromato o verniciato.

**ALHAMBRA 5R**

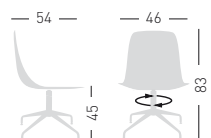
Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Chromed metal base with castors.
 Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Base in metallo cromato con ruote.

**ALHAMBRA LIE**

Techno polymer shell upholstered by King or Fenice fabric and Aurea eco-leather. Chromed metal base.
 Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto King, Fenice o ecopelle Aurea. Base in metallo cromato.

**ALHAMBRA 5R**

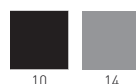
Techno polymer shell upholstered by thermoformed fabric.
 Chromed base with castors.
 Scocca in tecnopolimero rivestito in tessuto termoformato. Base in metallo cromato con ruote.

**ALHAMBRA L**

Techno polymer shell upholstered by thermoformed fabric. Chromed base.
 Scocca in tecnopolimero 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-ECO

Stefano Sandonà Design

Beautiful. Durable. Sustainable.

ALHAMBRA-ECO

Stefano Sandonà Design

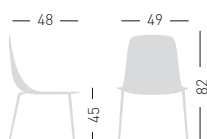
New furnishings are made of materials that are more and more refined: from technological to the more traditional, from precious to recover post-consumption materials. To achieve Alhambra-Eco, Gaber started right from materials research, specifically a "Compound-wood" material. Gaber is always more committed 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 prassi 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 tecnopolimero 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.



ALHAMBRA ECO

"Compound wood"

4-Legged frame and shell.

Scocca e struttura a 4 gambe in composito di legno e materiale plastico.



ECO/13