



Pixel Light Indoor

Design Sergio Bicego

Anno di produzione 2020

Production year 2020

[It] — Pixel Light, il nuovo sistema di sedute firmato S. Bicego, nasce dal desiderio di espandere il concetto di forma flessibile per abbracciare la visione di fluidità degli spazi. Abbiamo cercato nuove possibilità di utilizzo del divano Pixel, il progetto icona di Saba che quest'anno celebra il suo decimo anniversario, alleggerendo le forme, migliorando le performances tecniche, mantenendo il suo stile inconfondibile per portarlo a vivere sia negli ambienti esterni che negli spazi interni. Dissolvere i confini tra dentro e fuori è stato il pensiero che ci ha accompagnato. Pixel Light indoor conferisce leggerezza e glamour agli ambienti, pur restando fedele al suo dna nomade e fluido. Si differenzia dal progetto originale per il telaio aereo in metallo verniciato disponibile nelle cromie champagne e noir, per i nuovi e confortevoli cuscini schiena in due misure e non da ultimo per la particolare e performante tela di imbottitura in microfibra siliconata traspirante trapuntata con tela di cotone.

Struttura

In multistrato con anima in poliuretano espanso a quote differenziate (35IM – 40IPP – 50IP e 40 morbido e flessibile a lento rilascio) rivestito con fibra poliestere siliconata 400gr/mq trapuntata con tela di cotone 100%. I braccioli sono realizzati in multistrato con poliuretano espanso a quote differenziate (30IM – 40IPP e 40 morbido e flessibile a lento rilascio) rivestito con fibra poliestere siliconata 400gr/mq trapuntata con tela di cotone 100%. I pannelli schiena sono in multistrato imbottito con poliuretano espanso 75IPP e rivestito con velfodera accoppiata a poliuretano espanso.

Piedini

Base in metallo verniciato h. 19,5 cm. Disponibile con o senza fasce tessuto.

Imbottitura

I cuscini schiena sono in fibra di poliestere misto a piuma d'oca lavata e sterilizzata suddivisa a scomparti e rivestiti con tessuto di cotone 100%.

Il cilindro diametro 22cm ha un'anima in poliuretano espanso 30IM con inserto metallico verniciato nero e rivestito con fibra poliestere 350gr/mq accoppiata a tela di cotone 100%.

Il cilindro diametro 11cm ha un'anima in poliuretano espanso 30IM e rivestito con resinato 100gr/mq.

[En] — Pixel Light, the new seating system design by Sergio Bicego, stems from the desire to expand on the concept of form flexibility to reach a more sophisticated one of fluidity of spaces. We investigated new possibilities and uses for the Pixel sofa, the iconic project for Saba, that this year celebrates its tenth anniversary. We lightened its form by improving the technical performances but while still maintaining intact its unique style that now allows it to inhabit both interior and exterior spaces. The thought that accompanied us through this project was indeed the desire of dissolving the boundaries between inside and outside. Pixel Light indoor adds glamour and lightness to any space, even though it remains faithful to its nomadic and fluid DNA. It distinguishes itself from the original project for the varnished iron aerial base available in champagne or noir finish, for the new comfortable back pillows in two sizes and also for the particular and high-performance padding canvas in breathable microfiber quilted with cotton canvas.

Structure

In plywood with variable-density polyurethane foam core (35IM – 40IPP – 50IP and 40 soft and flexible to slow return) clothed with siliconised polyester fiber 400gr/sqm quilted with 100% cotton fabric. Armrests are made in plywood with variable-density polyurethane foam (30IM – 40IPP e 40 soft and flexible to slow return) clothed with siliconised polyester fiber 400gr/sqm quilted with 100% cotton fabric.

Back panels are in plywood padded with polyurethane foam 75IPP and covered with velfodera coupled to polyurethane foam.

Feet

Painted metal base h. 19,5 cm. Available with or without fabric bands.

Padding

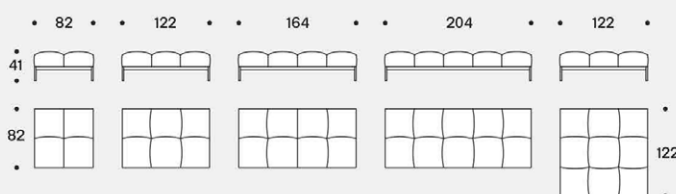
Back cushions are in polyester fiber mixed with washed and sterilized goose feather divided into sections and clothed with 100% cotton fabric.

The cylinder, diameter 22 cm, is in polyurethane foam core 30IM with black painted metal insert and clothed with polyester fiber 400gr/sqm coupled to 100% cotton fabric.

The cylinder, diameter 11 cm, is in polyurethane foam core 30IM and clothed with resin 100gr/sqm.

saba™

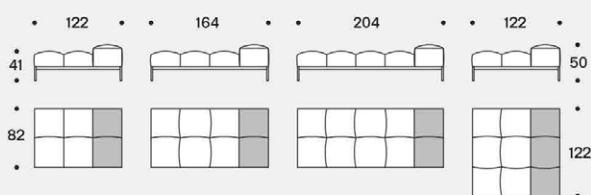
Moduli seduta / Seating units



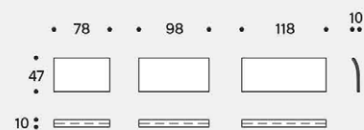
Fianco con schienale / Side backrest



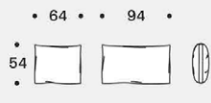
Moduli seduta DX-SX con bracciolo / Right-left seating units with armrest



Schiinali / Backrests



Cuscini schiena / Back cushions



Cuscini cilindro / Roll cushions



Cuscino arredo / Throw cushion

