

HermanMiller
Sayl®



Utilizza meno componenti e materiali,
ma presenta tutte le caratteristiche
di una seduta di qualità



Sayl

Progettata da Yves Béhar

Efficienza del design, sostegno ergonomico e un buon rapporto qualità-prezzo sono aspetti di grande attrattiva, e la seduta Sayl soddisfa pienamente questi requisiti. Utilizzando tecniche di progettazione intelligenti per trasformare semplici materiali in qualcosa di speciale, abbiamo reso la seduta Sayl accessibile a un maggior numero di utenti. L'utilizzo di un numero minore di componenti e materiali garantisce inoltre un minore impatto ambientale.

Il designer di Sayl, Yves Béhar, e il nostro team di sviluppo hanno considerato e riconsiderato ogni parte della struttura e hanno infine creato una serie completa di sedute che rappresentano il punto di riferimento nella loro classe in termini di qualità, prestazioni e design.



Prestazioni

L'intelligente schienale 3D Intelligent® senza telaio consente all'utente di sgranchirsi e muoversi liberamente, e di trovare un sano equilibrio tra stabilità e libertà di movimento. I fili in elastomero sono di spessore e tensione variabili allo scopo di fornire un maggiore sostegno nelle aree di transizione lungo la colonna vertebrale e un sostegno minore in corrispondenza degli altri punti, oltre che per favorire un'ampia gamma di movimenti da seduti.

L'intelaiatura della seduta imbottita simula il movimento della sospensione 3D Intelligent®, fornendo un analogo sostegno dinamico con uno schienale più tradizionale. Il supporto lombare opzionale è disponibile per entrambi i modelli di seduta da lavoro, ed offre un'escursione di regolazione di dieci centimetri.

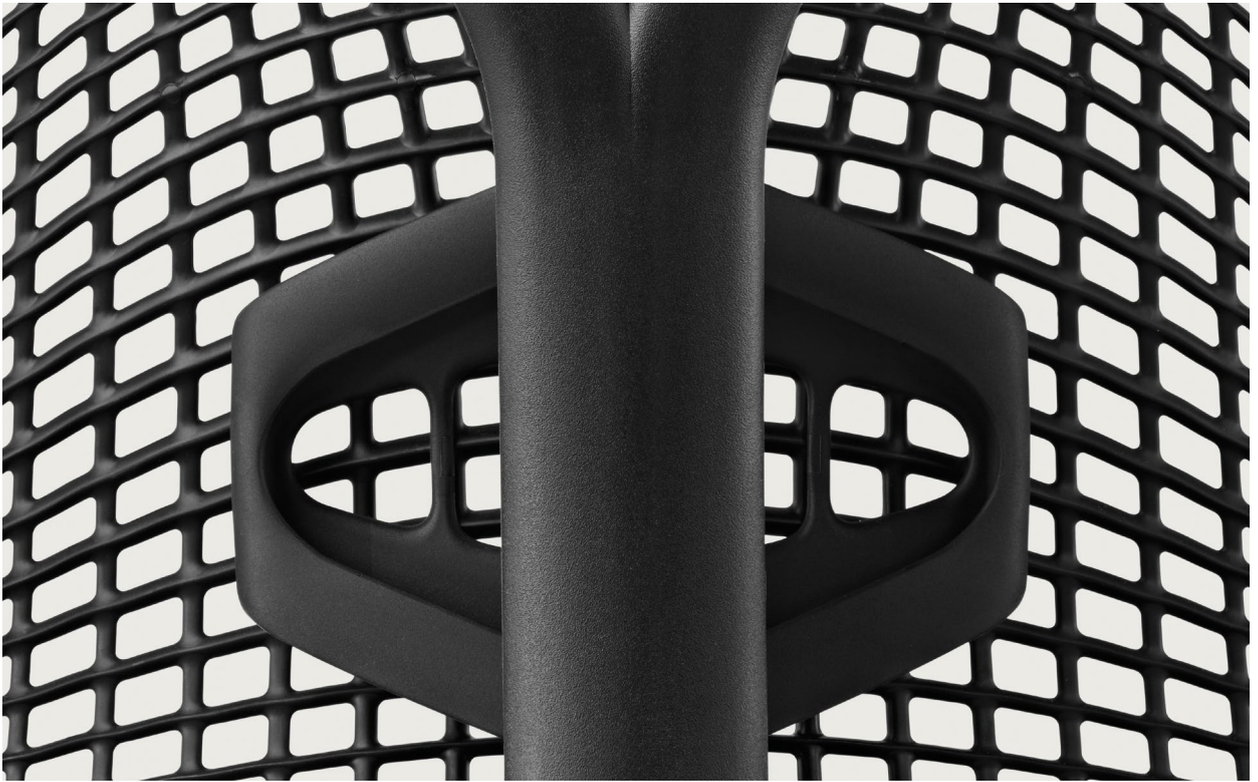


La costruzione dello schienale a sospensione 3D Intelligent di Sayl offre il supporto sacrale PostureFit® integrato, che permette al vostro corpo di mantenere una sana postura verticale con un minor grado di affaticamento.



La sospensione 3D Intelligent® senza telaio dello schienale offre la massima libertà di movimento e una stabilità ottimale.

Lo schienale della sedia da lavoro rivestita e dello sgabello, qui mostrati con supporto lombare regolabile, è stato realizzato per riprodurre il supporto dinamico della sospensione 3D Intelligent.



Il supporto lombare optional, disponibile per le sedie da lavoro e gli sgabelli Sayl, può essere regolato verticalmente per adattarsi alla curva naturale della vostra colonna vertebrale.

Design

Ispirandosi all'idea dei ponti sospesi – strutture capaci di offrire la massima efficienza utilizzando meno materiali – Yves Béhar ha applicato i principi dell'ingegneria di queste straordinarie strutture per la creazione della seduta Sayl. Il design Eco-Dematerialized™ della seduta da lavoro e dello sgabello utilizza una minore quantità di materiale in modi innovativi per garantire il sostegno ergonomico degli utilizzatori fino a 159 kg di peso.

Lo schienale senza telaio della seduta Sayl e il supporto Y-Tower® danno vita a un'estetica di grande impatto, che rivela sia l'ispirazione che le intenzioni del designer. Sia la versione con schienale a sospensione che la versione con schienale imbottito sono disponibili in una vasta gamma di colori, offrendo quindi all'utente diverse opzioni di personalizzazione.

Informazioni su Yves Béhar

Laureatosi presso l'Art Center College of Design, Yves Béhar ha iniziato a lavorare con clienti del settore high tech della Silicon Valley, approdando infine ai settori dello sport, dell'abbigliamento, della tecnologia e dell'arredamento. Il suo interesse per Herman Miller è nato dalla forte ammirazione che nutriva per il lavoro di Charles e Ray Eames. "Il design è la principale componente della cultura di Herman Miller", afferma Béhar. "Così, un giorno, ho alzato la cornetta, ho chiamato l'azienda e ho detto: 'Lavoriamo insieme'". Le sedute Sayl e Public Office Landscape™ sono il frutto della collaborazione di Béhar con Herman Miller.

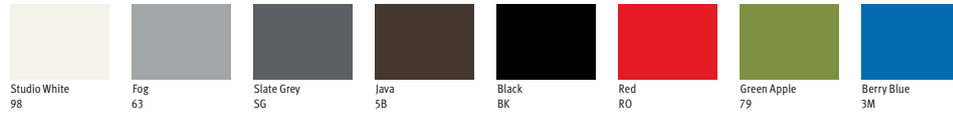


Materiali

Sayl offre una varietà di modi per personalizzare l'aspetto della vostra seduta o sgabello. I materiali qui mostrati riflettono solo una parte dei tessuti disponibili. Contattare il proprio rappresentante Herman Miller per conoscere le opzioni di tessuti e materiali più attuali disponibili.

Sayl Work Chair

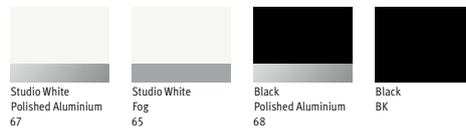
Suspension Back Finish



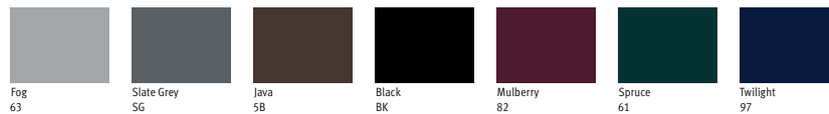
Seat Textiles



Y-Tower/Base Finish



Armpad Finish



***Aquarius is currently the only fabric option available for Sayl that is certified for domestic applications in the UK. Therefore when a Sayl chair is used in a domestic application in the UK, it must be specified with Aquarius fabric.

Family

Work Chair with Suspension Back
Mid Back Work Chair with Upholstered Back
High Back Work Chair with Upholstered Back
4-Leg Side Chair with Suspension Back
Sled Base Side Chair with Suspension Back
Stool with Suspension Back
Mid Back Stool with Upholstered Back
High Back Stool with Upholstered Back

The following information applies only to Sayl work chairs.

Overview

Maximum User Weight 159 kg/350 lbs
Population Range 5th–95th Percentile

Back Support

PostureFit Sacral Support Standard
Lumbar Support Optional

Seat Height

Extended-Height Range 419mm–559mm

Seat Depth

Fixed Seat 406mm
Adjustable Seat 406mm–457mm

Tilt

Tilt Limiter Optional
Tilt Limiter with Seat Angle Optional

Arm Options

No Arms
Fixed Arms
Height Adjustable Arms
Fully Adjustable 4D Arms

Environmental Highlights

Recyclability 91%
BIFMA level® 3
GREENGUARD® Gold
Cradle to Cradle® Silver
Global GreenTag® Green Rate Level A

Per maggiori informazioni, vi consigliamo di visitare hermanmiller.it o contattarci al n. 0039 02 65531711.

® level is a registered trademark of BIFMA International.
® GREENGUARD is a registered trademark of the GREENGUARD Environmental Institute.
® Cradle to Cradle is a registered trademark of McDonough Braungart Design Chemistry.
® Global GreenTag is a registered trademark of Global Green Tag Pty Ltd.

© 2016 Herman Miller, Inc. PB2129
All rights reserved.

