

HermanMiller  
Aeron®



Un design pionieristico  
che guarda al futuro



## Aeron®

Progettata da Bill Stumpf e Don Chadwick, 1994

Riprogettata da Don Chadwick, 2016

Ulteriormente rivisitata per il bene dell'ambiente  
da Don Chadwick, 2021

Ergonomica nell'animo, Aeron è stata progettata per ogni tipo di corporatura. Da almeno 30 anni, continuiamo a perfezionarla in modo che non faccia solo del bene al corpo, ma anche all'ambiente.

Ora è realizzata in plastica destinata a finire negli oceani, è esattamente la stessa sedia, resa più sostenibile.

### Prodotti realizzati con la plastica destinata a finire negli oceani

Stiamo rinnovando i nostri prodotti, utilizzando i rifiuti in plastica destinata a finire negli oceani: Aeron è solo l'inizio.

### Sostenibile, da sempre

La tradizione di sostenibilità e innovazione di Aeron continua sin dal suo lancio. Pionieristica sia nell'ergonomia sia nell'innovazione dei materiali, non ricorreva al consueto uso di schiuma, tessuto o pelle, comunemente diffuso nella maggior parte delle sedute da ufficio dell'epoca. La seduta Aeron è anche stato il primo prodotto di Herman Miller a ricevere la certificazione Cradle to Cradle V3, livello Silver, leader del settore, valutata sulla nostra performance ambientale e sociale. Aeron si compone per oltre il 50% di materiale riciclato e ora abbiamo aggiunto alla seduta la plastica destinata a finire negli oceani, in modo da sottrarre più di 150 tonnellate metriche di plastica all'ecosistema ogni anno.\*

### Sulla plastica destinata a finire negli oceani

I rifiuti in plastica tendono ad accumularsi nelle città costiere che non sono dotate di infrastrutture per trattarli. Herman Miller è un membro fondatore di NextWave Plastics, consorzio dedito allo sviluppo della prima rete globale di catene di fornitura di plastica destinata a finire negli oceani. Integrando questa plastica trasformata nei nostri prodotti e processi, stiamo gradualmente riducendo il volume dei rifiuti in plastica.

\*in base alle previsioni di vendita annuali



Un pallet di plastica destinata a finire negli oceani prima della lavorazione.



## L'incontro tra comfort e supporto

La seduta Aeron è il punto di riferimento per le sedute ergonomiche — e per il design — sin dal suo lancio nel 1994. Combinando una profonda conoscenza del design incentrato sull'uomo con una tecnologia all'avanguardia, miriamo a supportare al meglio le persone nelle varie posture adottate durante la giornata. Oggi abbiamo incorporato nella Seduta Aeron tutti i miglioramenti tecnologici ed ergonomici acquisiti strada facendo, aumentando la gamma di capacità di prestazioni trasversali. Aeron offre una distribuzione del peso più intelligente grazie a 8Z Pellicle®, un PostureFit SL® regolabile, che supporta sia l'osso sacro che le regioni lombari della colonna vertebrale per potenziare la naturale forma a S, e il Tilt Harmonic™ 2 ad alte prestazioni, che supporta i movimenti naturali del corpo e permette una reclinazione equilibrata.



**Sostegno di zona**  
8Z Pellicle offre livelli di comfort senza precedenti grazie a otto diverse zone di tensione nel sedile e nello schienale. Per avvolgere meglio l'utente, le zone più rigide mantengono il corpo fuori dal telaio e nella sedia, mentre le zone più flessibili si conformano alle struttura ossea e distribuiscono il peso in modo uniforme.



### PostureFit SL

I cuscinetti singoli regolabili sostengono l'osso sacro e la regione lombare della colonna vertebrale per imitare una posizione sana in piedi e per sollecitare una postura corretta da seduti.

### Aerazione

Il materiale della sospensione 8Z Pellicle permette all'aria, al calore corporeo e al vapore acqueo di passare attraverso il sedile e lo schienale, contribuendo a mantenere confortevole e costante la temperatura epidemica.



**Movimento naturale**  
Tilt Harmonic™ 2 si muove naturalmente con l'utente, consentendo di passare da una postura orientata in avanti a una postura reclinata, in maniera fluida e intuitiva e sempre con un equilibrio ottimale.

## Design

Ma il design non può fermarsi se i problemi da risolvere cambiano. Siamo in un momento cruciale della crisi climatica ed Herman Miller sta lavorando a soluzioni grandi e piccole per dar vita a un cambiamento reale e duraturo. Ecco come è nata la nuova Seduta Aeron, che si avvale di plastica destinata a finire negli oceani nella composizione di materiale riciclato, già superiore al 50%.

### Informazioni su Bill Stumpf e Don Chadwick

Tra il talento di Bill Stumpf per la funzionalità e l'occhio di Don Chadwick per l'eleganza, i due possedevano gli elementi giusti per creare sedie rivoluzionarie ad alta performance uniche. La prima è stata la seduta Equa® per Herman Miller negli anni '80. Negli anni '90, la profonda comprensione di Stumpf dell'ergonomia, la grande sensibilità di Chadwick per estetica e materiali e la rigorosa ricerca e potenza ingegneristica di Herman Miller hanno dato vita alla seduta Aeron, una sedia diventata sinonimo di comfort e riconosciuta per il suo design smaterializzato. Utilizzando i criteri iniziali suoi e di Stumpf per la seduta Aeron, Chadwick ha riprogettato la sedia nel 2016 e l'ha ulteriormente modificata a tutela dell'ambiente nel 2021.



Bill Stumpf e Don Chadwick

## Una seduta più inclusiva

Le tre misure di Aeron - A, B e C - sono state specificatamente progettate per accogliere un'ampia gamma di corporature. La maggior parte delle sedute ergonomiche si adatta a persone tra il quinto e il 95esimo percentile, ma noi crediamo che una gamma ancora più ampia di individui meriti una sedia che si adatti a loro in tutto: dall'altezza dello schienale, alla larghezza del sedile, al meccanismo tilt, fino alle dimensioni della base. C'è una Aeron adatta praticamente per tutti, dal primo al 99esimo percentile.





### Progettati per gli elementi

Aeron è disponibile in una palette di quattro espressioni materiche meticolosamente curate, incentrate su elementi tratti dalla terra. Onyx è una suggestiva tonalità opaca ultra-nera che conferisce alla seduta Aeron un'estetica più moderna. Graphite è un peculiare grigio scuro, con una finitura testurizzata in stile classico. Carbon offre una neutralità equilibrata che si adatta altrettanto bene sia agli ambienti freddi sia a quelli caldi. Mineral è la tonalità più chiara e illumina i dettagli più sottili di Aeron, ideale per grandi ambienti e spazi aperti. Ogni componente della sedia è stato progettato con attenzione, creando una gamma cromatica fondamentale armoniosa.



### Materiali

Attraverso centinaia di prototipi, test e iterazioni, siamo giunti a quattro espressioni di materiali, olistici e altamente curati. I colori sono stati scelti per armonizzarsi con gli altri componenti della seduta. Dettagli come questi contribuiscono a un prodotto degno del nome Aeron, ma non bastano. Ogni dettaglio contribuisce a formare un insieme armonico.

#### Seduta Aeron

Materiali	Telaio/Base Finitura	Imbottiture del bracciolo Finitura
<b>Mineral</b> Sedile e schienale 8Z Pelle Prezzo Categoria 1 Mineral 23101	VPR Mineral DVP Dark Mineral VPR Mineral SNA Satin Aluminum VPR Mineral CD Polished Aluminum	DVP Dark Mineral
<b>Carbon</b> Sedile e schienale 8Z Pelle Prezzo Categoria 1 Carbon 23102	CRB Carbon DCR Dark Carbon CRB Carbon SNC Satin Carbon CRB Carbon CD Polished Aluminum	DCR Dark Carbon
<b>Graphite</b> Sedile e schienale 8Z Pelle Prezzo Categoria 1 Graphite 23103	G1 Graphite G1 Graphite G1 Graphite CD Polished Aluminum	BK Black
<b>Onyx</b> Sedile e schienale 8Z Pelle Prezzo Categoria 1 Black 23105	BK Black BK Black BK Black Finitura BLX Onyx Ultra Matte BK Black CD Polished Aluminum	BK Black

<b>Famiglia</b>	Seduta da lavoro	Sgabello
Le seguenti informazioni si applicano solo alle sedute da lavoro Aeron.		
<b>Panoramica</b>	Peso massimo dell'utente Taglia A	136 kg
	Peso massimo dell'utente Taglia B e C	159 kg
	Gamma della popolazione	1 <sup>o</sup> -99 <sup>o</sup> Percentile
<b>Supporto schienale</b>	Nessun supporto aggiuntivo	Opzionale
	PostureFit	Opzionale
	Supporto lombare regolabile	Opzionale
	Supporto PostureFit SL regolabile	Opzionale
<b>Altezza del sedile</b>	Taglia A	391-498 mm
	Taglia B	419-531 mm*
	Taglia C	432-567 mm*
	*l'intervallo varia in base all'altezza del cilindro	

<b>Profondità del sedile</b>	Taglia A	417 mm
	Taglia B	432 mm
	Taglia C	480 mm
<b>Opzioni Tilt</b>	Tilt Standard	
	Limitazione tilt	
	Limitazione tilt con angolazione sedile	
<b>Opzioni braccioli</b>	Senza braccioli	
	Braccioli fissi	
	Braccioli ad altezza regolabile	
	Braccioli completamente regolabili	
	Braccioli completamente regolabili più profondità dell'imbottitura del bracciolo	
	Imbottitura dei braccioli in pelle con cuciture raffinate	
<b>Caratteristiche di sostenibilità</b>	Riciclabilità	Sino al 90%
	BIFMA livello	3
	Certificazione SCS Indoor Advantage	Gold
	Certificazione Cradle to Cradle Certified™	Silver
	Global GreenTag Green Rate	Livello A



Per maggiori informazioni, visitare il sito [hermanmiller.com](https://hermanmiller.com)  
oppure chiamare il numero +39 02 6553 1711.

Herman Miller, , Aeron, Equa, Pellicle, e PostureFit sono marchi registrati di Herman Miller, Inc. e delle sue affiliate.  
8Z Pellicle e PostureFit SL sono marchi registrati di Herman Miller, Inc. e delle sue affiliate.  
Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Stampato negli Stati Uniti. Riciclare.  
© 2021 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan  
Tutti i diritti riservati.