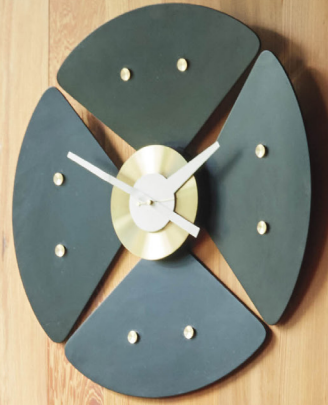


HermanMiller  
Aeron®





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, riutilizzando 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 epidermica.





#### 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.

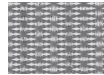


## Materiali

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

**Mineral**  
Sedile e schienale  
8Z Pelle  
Prezzo Categoria 1



Mineral  
23101

Telaio/Base  
Finitura



VPR Mineral  
DVP Dark Mineral



VPR Mineral  
SNA Satin Aluminum



VPR Mineral  
CD Polished Aluminum

Imbottiture  
del bracciolo  
Finitura



DVP Dark Mineral

**Carbon**  
Sedile e schienale  
8Z Pelle  
Prezzo Categoria 1



Carbon  
23102

Telaio/Base  
Finitura



CRB Carbon  
DCR Dark Carbon



CRB Carbon  
SNC Satin Carbon



CRB Carbon  
CD Polished Aluminum

Imbottiture  
del bracciolo  
Finitura



DCR Dark Carbon

**Graphite**  
Sedile e schienale  
8Z Pelle  
Prezzo Categoria 1



Graphite  
23103

Telaio/Base  
Finitura

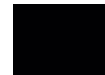


G1 Graphite  
G1 Graphite



G1 Graphite  
CD Polished Aluminum

Imbottiture  
del bracciolo  
Finitura



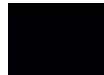
BK Black

**Onyx**  
Sedile e schienale  
8Z Pelle  
Prezzo Categoria 1



Black  
23105

Telaio/Base  
Finitura



BK Black  
BK Black



BK Black  
Finitura BLX Onyx  
Ultra Matte



BK Black  
CD Polished Aluminum

Imbottiture  
del bracciolo  
Finitura



BK Black

#### Famiglia

Seduta da lavoro  
Sgabello

Le seguenti informazioni si applicano solo alle sedute da lavoro Aeron.

#### Panoramica

Peso massimo dell'utente Taglia A 136 kg  
Peso massimo dell'utente Taglia B e C 159 kg  
Gamma della popolazione 1°-99° Percentile

#### Supporto schienale

Nessun supporto aggiuntivo Opzionale  
PostureFit Opzionale  
Supporto lombare regolabile Opzionale  
Supporto PostureFit SL regolabile Opzionale

#### Altezza del sedile

Taglia A 366-490 mm  
Taglia B 376-579 mm\*  
Taglia C 401-579 mm\*

\*l'intervallo varia in base all'altezza del cilindro

#### Profondità del sedile

Taglia A 417 mm  
Taglia B 432 mm  
Taglia C 480 mm

#### Opzioni Tilt

Tilt Standard  
Limitazione tilt  
Limitazione tilt con angolazione sedile

#### Opzioni braccioli

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


#### Caratteristiche di sostenibilità

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.  
© 2023 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan  
Tutti i diritti riservati.