



Sedie Mirra®



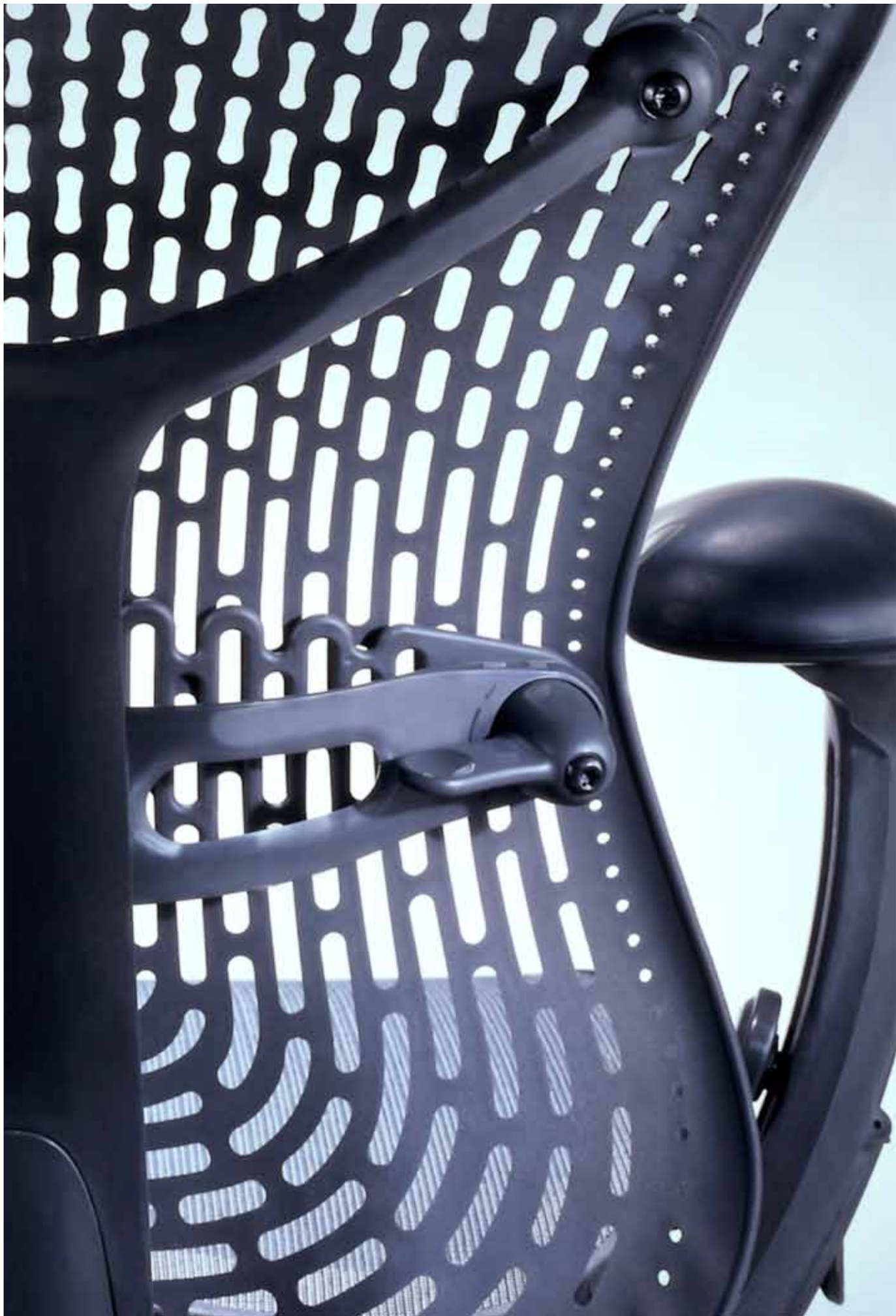
HermanMiller

La sedia Mirra.

Naturale.
Comfort senza sforzi e supporto ergonomico.

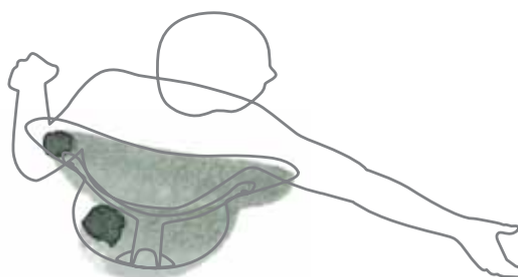
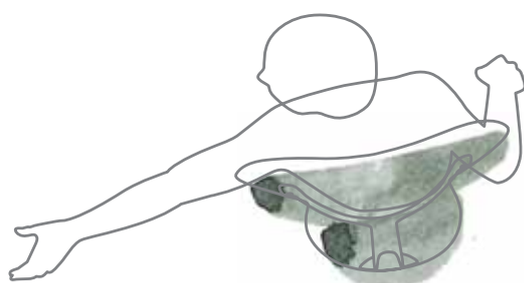
Amichevole.
Colorata, versatile e di facile uso.

Responsabile.
Un modello di design sostenibile.



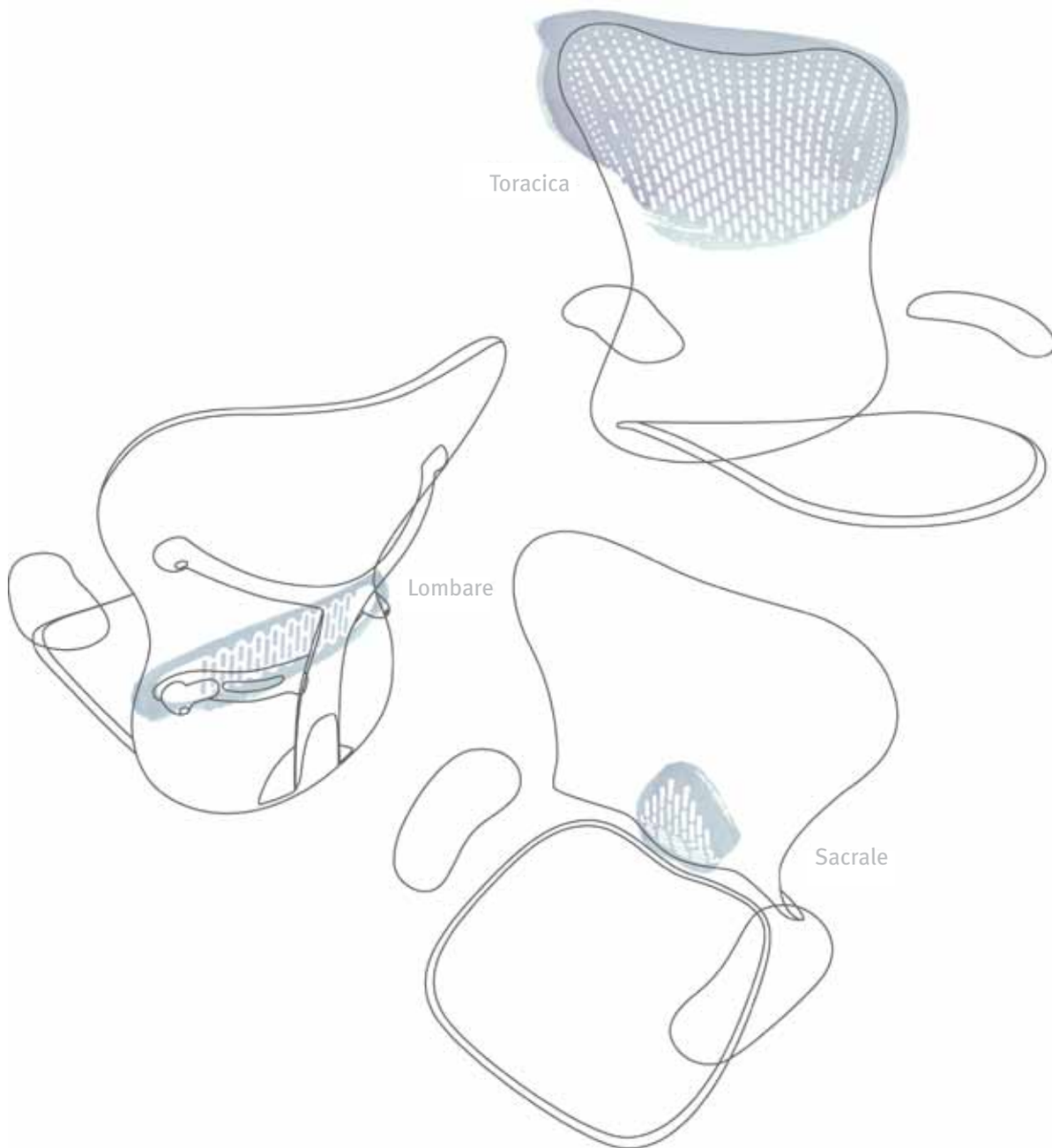
Totale supporto per la schiena.

Molte delle regolazioni di Mirra sono passive e non richiedono alcuno sforzo. Ad esempio, lo schienale brevettato TriFlex™. Questo schienale flessibile composto da un unico pezzo si flette naturalmente e si regola in base alla forma, all'altezza e al movimento.



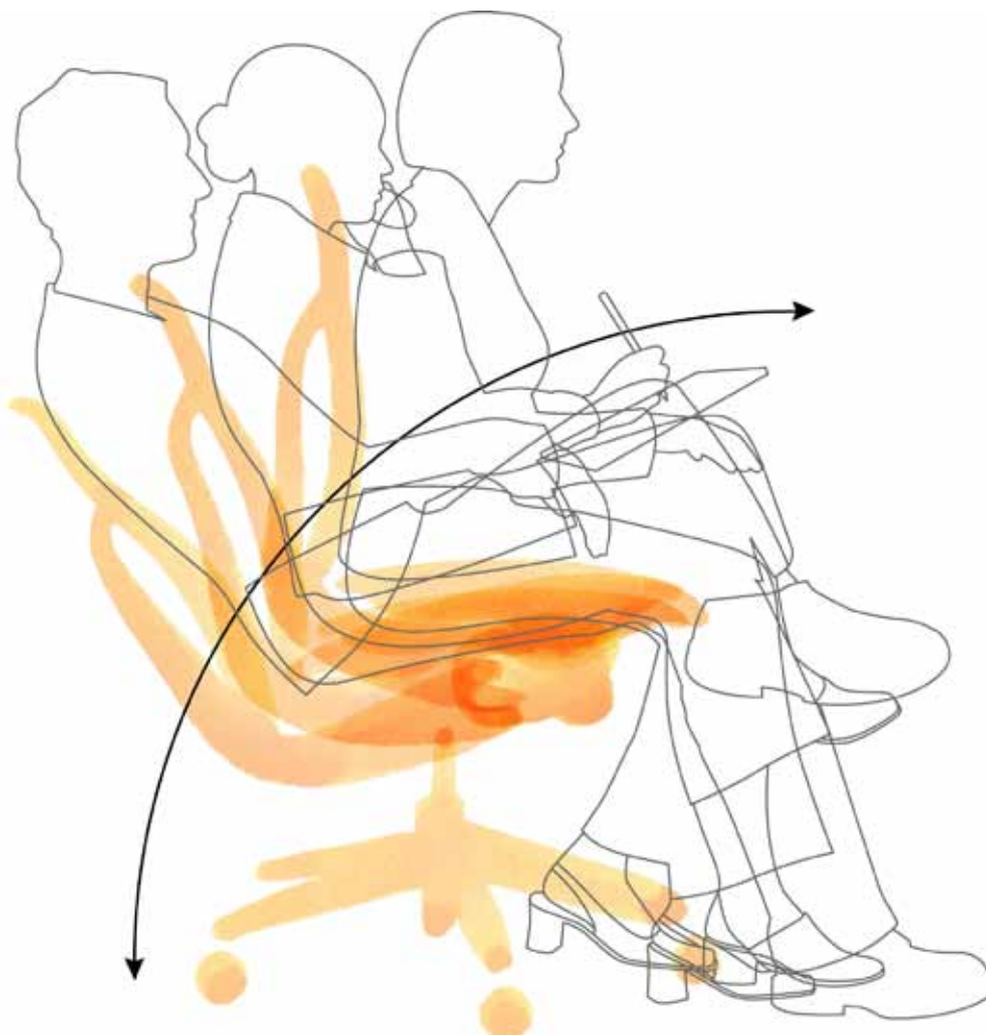
Per sostenere la schiena nei movimenti di tutto il giorno, le varie forme geometriche dello schienale TriFlex creano zone flessibili nelle regioni toracica, lombare e sacrale.

Lo schienale presenta un profilo passivo PostureFit® per un maggior supporto della parte bassa della schiena e comfort quando ci si siede in posizione eretta o inclinata in avanti verso il computer. Mirra è traspirante, in tal modo la temperatura della pelle resta costante e l'umidità evapora dal corpo.



Muoversi in armonia.

L'Harmonic™ tilt rispecchia i punti di perno del corpo alle caviglie, ginocchia e anche, in modo da potersi muovere agevolmente e naturalmente mentre ci si reclinava. La geometria del meccanismo di reclinazione ottimizza la tensione della molla tilt in base al peso dell'utente. Ciò significa che è necessario un minor sforzo per reclinare la sedia Mirra, indipendentemente dalle dimensioni corporee.

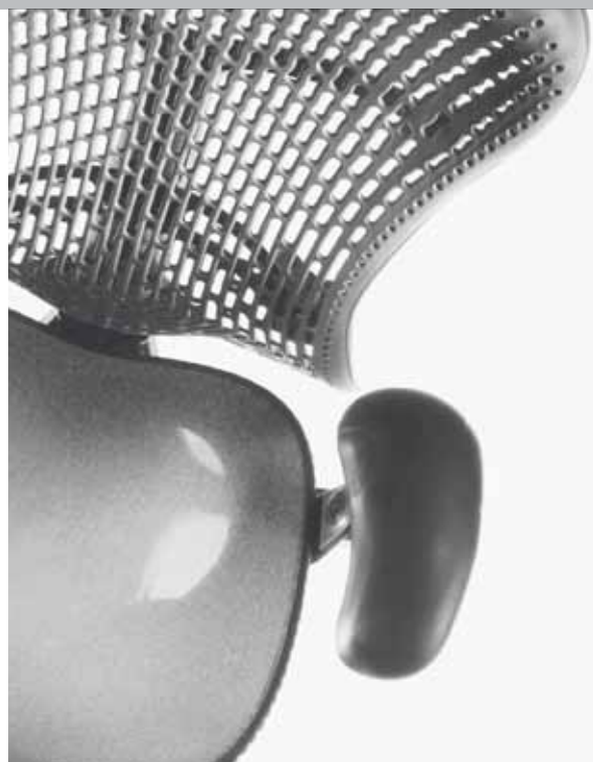


L'Harmonic™ tilt è brevettato, ed è sviluppato con precisione tedesca; offre a ciascuno movimenti naturali. Si resta in equilibrio mentre si cambia posizione, da quella completamente reclinata a quella assunta durante l'attività intensiva.

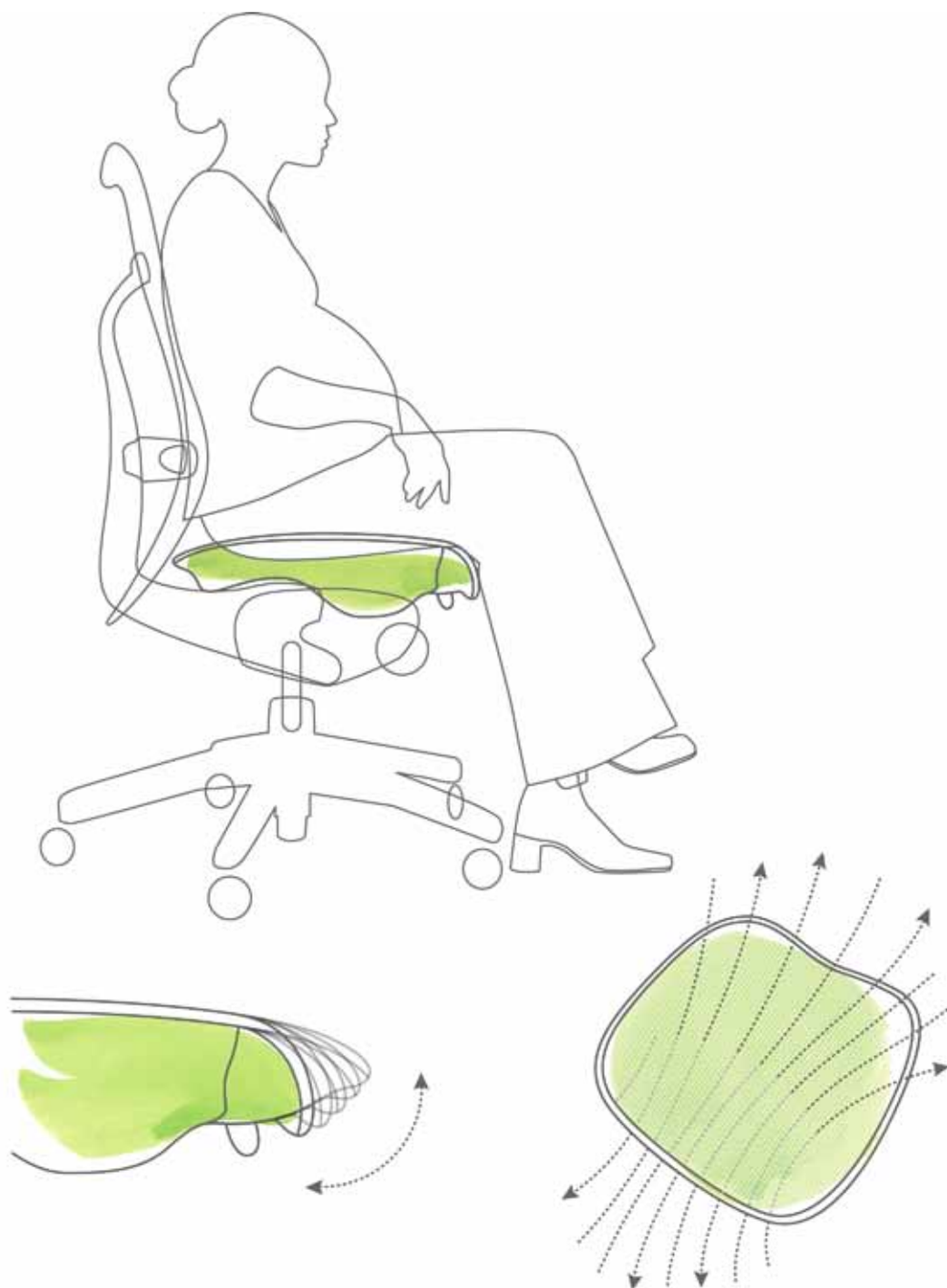


Comfort del sedile personalizzato.

Il sedile di Mirra si regola al momento della seduta. Il materiale brevettato AireWeave™ e il design del sedile sospeso di Mirra si adattano al profilo e distribuiscono il peso uniformemente. Il materiale traspirante è progettato e prodotto per mantenere resistenza ed elasticità a lungo termine.

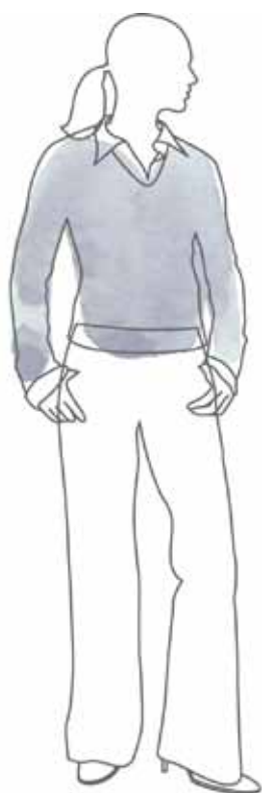


Con il bordo del sedile FlexFront® brevettato, Mirra è l'unica sedia che permette di regolare in modo incrementale la profondità del sedile in cinque diverse posizioni, senza spostarsi dal sedile.



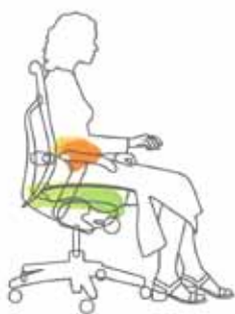
Adattamento flessibile.

Mirra è una combinazione unica di regolazioni attive e passive. La sedia accetta e si adatta immediatamente al corpo. Le regolazioni attive manuali consentono di rifinire supporto e sensazioni. Mirra è straordinaria per il singolo e ottima per molti, poiché si adatta almeno al 95 per cento della popolazione mondiale.



a	420-490
b	375-510
c	686
d	1.100 max
e	480

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.



Regolazioni dei braccioli



Dispositivo di limitazione tilt



Angolo di inclinazione del sedile in avanti



Altezza e profondità del supporto lombare



Profondità del sedile



Tensione del tilt



Altezza del sedile

Regolazioni attive ■■ Regolazioni passive ■■

Versatilità.

Lo stile di Mirra è fresco e funzionale. Con undici colori per il sedile e otto colori per lo schienale da combinare, Mirra offre scelte multiple affinché la sedia si inserisca bene nell'ambiente, aggiunga contrasto o risulti in evidenza. Il rivestimento dello schienale con tessuto Latitude™ privo di schiumato, in una serie di colori, si aggiunge alle varie opzioni di scelta. La gamma estetica permette anche di coordinare la sedia con la tavolozza di colori dell'ambiente in cui viene inserita o con le preferenze culturali, in modo da rendere Mirra universalmente bella.





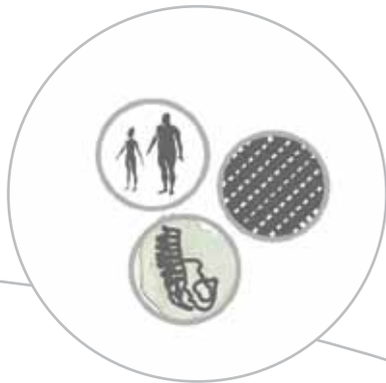
Credenziali ambientali.

La sedia Mirra è il primo prodotto Herman Miller a essere progettato dall'inizio alla fine con il Protocollo McDonough Braungart Cradle to Cradle Design, che il team Design per l'ambiente di Herman Miller utilizza come parte dell'impegno aziendale per un'attività sostenibile.

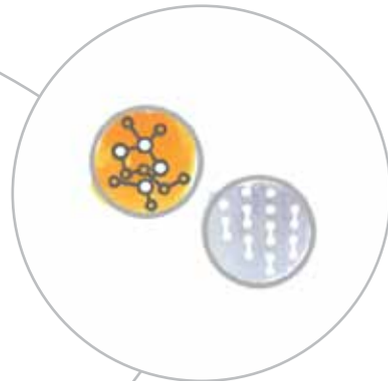
Smontaggio
Riciclabilità



Mirra è riciclabile al 96 per cento e ha il 42 per cento di contenuto riciclato. La sedia è anche di facile smontaggio per essere riciclata localmente. L'imbottitura dello schienale in tessuto Latitude è riciclabile al 100 per cento. Mirra non contiene PVC.



Valutazione delle esigenze
Revisione dei materiali



Analisi chimica
Design
Selezione dei materiali



Revisione dei processi
Design di assemblaggio
Imballaggio

Colori, materiali e finiture.

OPZIONI DEI COLORI DEI SEDILI AIREWEAVE™



OPZIONI DEI COLORI DELLO SCHIENALE IN POLIMERO TRIFLEX™



OPZIONI DEI COLORI PER L'IMBOTTITURA DELLO SCHIENALE LATITUDE™



OPZIONI DEI COLORI DELLA FINITURA PER BASE/STRUTTURA

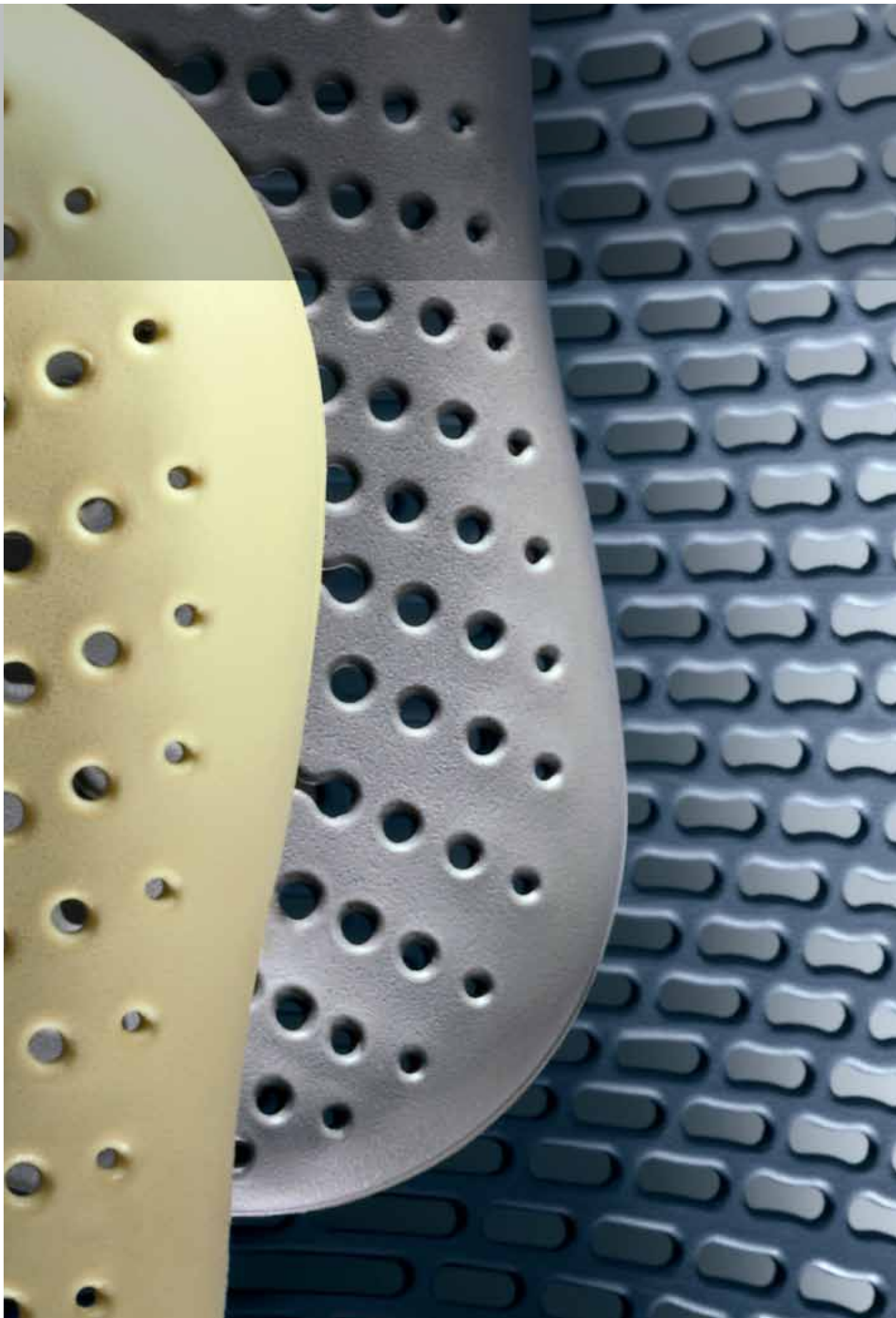


OPZIONI DEI COLORI DELLA FINITURA DEI BRACCIOLI



La combinazione dei colori di sedile, schienale e rivestimento Latitude™ opzionale per lo schienale di Mirra può completare un arredamento già esistente, aggiungere contrasto o attirare l'attenzione sull'elemento di design. Lo schienale perforato in polimero modellato è una presenza attenuata che smorza le dimensioni. Il Latitude privo di schiuma offre aerazione e mantiene il supporto totale dello schienale senza risultare ingombrante per il profilo.

I campioni sono rappresentativi del materiale fornito e potrebbero non avere un'esatta corrispondenza con il materiale stesso. Possono verificarsi alcune variazioni.



I designer.

La sedia Mirra è stata progettata dal team di Studio 7.5 di Berlino, Germania. Nicolai Neubert, Claudia Plikat, Roland Zwick, Burkhard Schmitz e Carola Zwick hanno messo insieme l'eccellenza ingegneristica con la passione per l'innovazione e un'attenta sensibilità al modo in cui le persone interagiscono con il design.



Per maggiori informazioni sui nostri prodotti e servizi
o per consultare un elenco di rivenditori, visitare
il sito **www.hermanmiller.com/worldwide**
o chiamare il numero **+44 845 2267201**

PB1725

Herman Miller e  sono marchi registrati
di Herman Miller, Inc.
Mirra è un marchio commerciale
di Herman Miller, Inc.

HermanMiller