

HermanMiller
Lino®



La sintesi perfetta tra comfort e convenienza



Lino

Progettata da Sam Hecht e Kim Colin

Lino offre un comfort scientificamente dimostrato e una vasta gamma di opzioni estetiche che si adattano a qualsiasi ambiente di lavoro o domestico. Incaricati di progettare una seduta da lavoro ad alte prestazioni con un eccezionale rapporto qualità-prezzo, i pluripremiati designer Hecht e Colin si sono ispirati all'analisi dei vincoli. Grazie alle loro abilità di progettazione e alla nostra

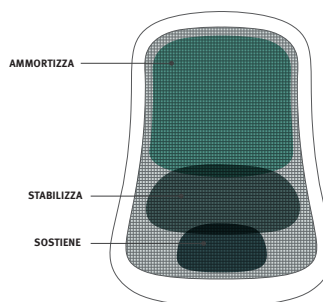
esperienza in campo ergonomico, tra cui la tecnologia brevettata PostureFit, Lino è entrata a far parte della linea di sedute da lavoro ad alte prestazioni. In Herman Miller, siamo convinti che tutti debbano poter godere di un design di qualità e del massimo comfort, e Lino può trasformare questa possibilità in realtà.

Performance

Grazie agli oltre 50 anni di esperienza ai vertici del settore che Herman Miller vanta nel campo della ricerca e del design, Lino condivide lo stesso DNA delle altre sedute da lavoro ad alte prestazioni del nostro catalogo, offrendo a ciascun utente un movimento bilanciato e un'ergonomia dinamica. Il sedile sagomato si combina con una sospensione ad alte prestazioni per offrire un sostegno totale della colonna vertebrale; la sospensione traspirante fornisce un supporto lombare integrato sfruttando diverse tensioni della trama.

Design

Lino coniuga l'esperienza di progettazione di Sam Hecht e Kim Colin con il comfort che ci si aspetta da una seduta da lavoro Herman Miller. La seduta è stata realizzata nel rispetto dei più elevati standard di qualità ed è stata rigorosamente progettata, lavorata e collaudata. L'attenzione per i dettagli è dimostrata anche dal minimo impatto ambientale della seduta. Lino è coperta dalla nostra garanzia 12 anni, 3 turni.



Duo, il materiale brevettato utilizzato nella sospensione di Lino, presenta tre zone traspiranti di tensione variabile per fornire un adeguato supporto toracico, lombare e sacrale.



È possibile personalizzare la seduta Lino, selezionando il telaio Black o Mineral, sei diversi colori della sospensione e una vasta gamma di opzioni per l'imbottitura. Per la base, è possibile scegliere un colore in abbinamento al telaio oppure, per un'estetica più elegante, è disponibile la finitura in alluminio lucido.

Informazioni su Sam Hecht e Kim Colin

I designer Sam Hecht e Kim Colin dello studio londinese Industrial Facility creano lavori che conciliano perfettamente la necessità di vivere una vita intensa con il desiderio di mantenere le cose semplici. L'approccio contemplativo tipicamente britannico di Hecht e la sua attenzione per i dettagli fanno da complemento alla sensibilità architettonica tipicamente californiana di Colin, dando vita ad arredi e prodotti che si adattano perfettamente agli ambienti in cui vengono utilizzati.

Colin dichiara: "Ci sforziamo di offrire la massima semplicità di utilizzo senza compromettere la funzionalità". Hecht aggiunge: "Il risultato finale è una sorta di equilibrio in cui i prodotti sono rilevanti e durevoli".




Sam Hecht e Kim Colin

Famiglia Seduta da lavoro Sgabello		Supporto schienale Supporto lombare Supporto sacrale passivo Supporto sacrale e lombare regolabile con PostureFit	Standard Standard Opzionale
Panoramica Peso massimo dell'utente	159kg	Opzioni del tilt Semi-sincrono con dispositivo di limitazione tilt Sincrono con dispositivo di limitazione tilt Sincrono con dispositivo di limitazione tilt e angolazione sedile	
Altezza del sedile Cilindro standard	425-527mm	Opzioni braccioli Senza braccioli Braccioli fissi Braccioli regolabili in altezza Braccioli completamente regolabili	
Profondità del sedile Fissa Regolabile*	400mm 384-454mm		

*solo per la seduta da lavoro

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

Herman Miller e  sono marchi commerciali registrati di Herman Miller, Inc.
Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

© 2021 Herman Miller, Inc. 03/2021
Tutti i diritti riservati.