

la prima seduta multiposturale

generation by | **Knoll**



“Ci muoviamo costantemente durante la giornata, per ridurre la pressione, per far respirare il nostro corpo ma anche per aprirci alla comunicazione e collaborare con le persone intorno a noi, o per meglio accomodarci quando parliamo al telefono.”

Il movimento è tutto”

Kent Parker, Formway



generazioni

Il posto di lavoro odierno accoglie diverse generazioni, tra le quali i Baby Boomers, le Generazioni X e Y. Generation by Knoll supporta i loro diversi stili e abitudini, dalla postura frontale classica per lavorare al computer a quella del lavoro condiviso; dalla comunicazione verbale alla non verbale. Con Generation, il lavoro fluisce ininterrottamente, dalle modalità individuale a quelle più collaborative.

testa bassa, schiena dritta, ora torna a lavorare!

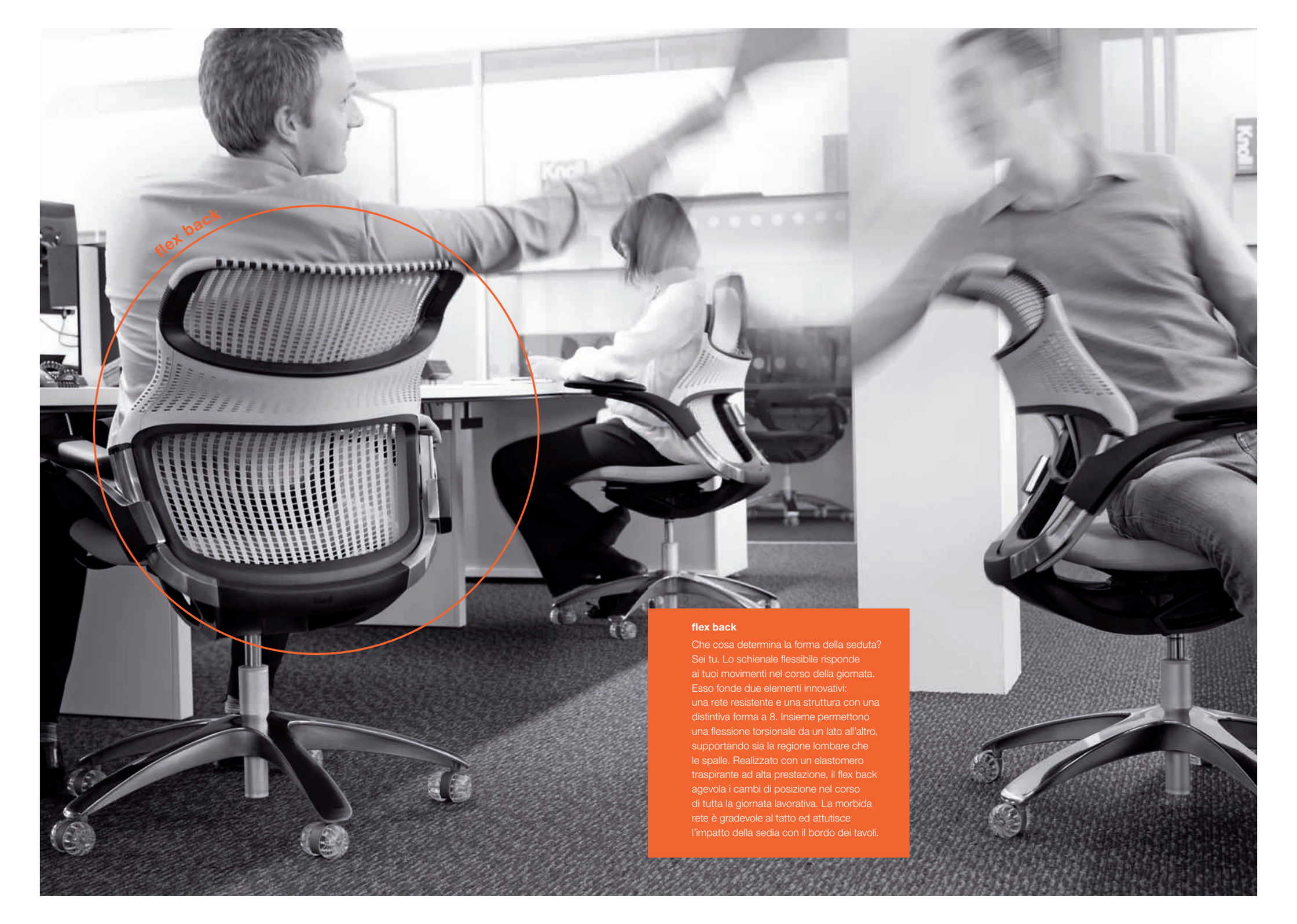
Storicamente, il design della seduta operativa è sempre stato di tipo prescrittivo. Si focalizza su un modello lavorativo statico con la postura tipo dell'operatore videoterminalista. Si pone l'enfasi su una singola postura neutrale: piedi appoggiati a terra, schiena dritta, braccia e gambe piegate a 90°. Ricerche hanno però dimostrato che non c'è un modo ottimale di sedersi. Stare seduti dritti con lo sguardo in avanti è solo una delle possibili posizioni che vengono assunte quando si è seduti in ufficio. Generation non ti costringe a scegliere tra libertà di movimento e il supporto continuo, ma li garantisce entrambi contemporaneamente.





flex top

flex top
Il flex top garantisce supporto nella postura frontale. Allo stesso tempo può piegarsi all'indietro trasformandosi in un comodo poggiatesta quando si assumono posture più informali, compreso quando ci si siede di lato.



flex back

flex back

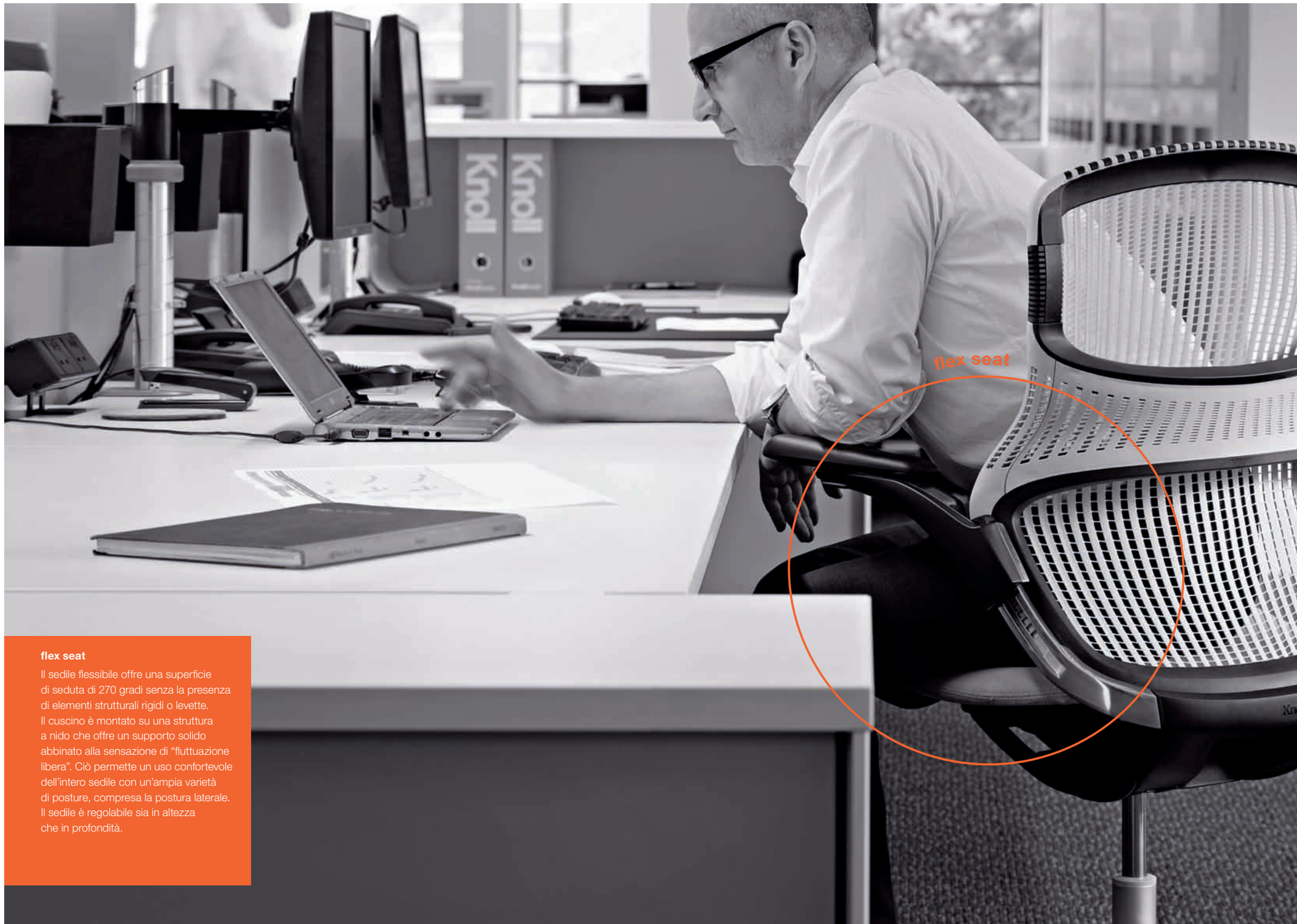
Che cosa determina la forma della seduta? Sei tu. Lo schienale flessibile risponde ai tuoi movimenti nel corso della giornata. Esso fonde due elementi innovativi: una rete resistente e una struttura con una distintiva forma a 8. Insieme permettono una flessione torsionale da un lato all'altro, supportando sia la regione lombare che le spalle. Realizzato con un elastomero traspirante ad alta prestazione, il flex back agevola i cambi di posizione nel corso di tutta la giornata lavorativa. La morbida rete è gradevole al tatto ed attutisce l'impatto della sedia con il bordo dei tavoli.

braccioli e supporto lombare continuo

Il supporto lombare si estende dallo schienale flessibile fino ai braccioli. I braccioli High Performance incorporano un poggibraccio libero di muoversi che si adegua naturalmente quando ci si muove dalla postura tipicamente operativa a quella laterale. Il bracciolo permette alle gambe di muoversi lateralmente. Il risultato è un movimento continuo dalla postura diritta, alla postura laterale fino a quella reclinata a 4°. È disponibile un supporto lombare removibile. Esso garantisce un maggior supporto regolabile dove richiesto con 7 punti di regolazione verticale, abbinati alla flessione torsionale dello schienale.

braccioli high performance



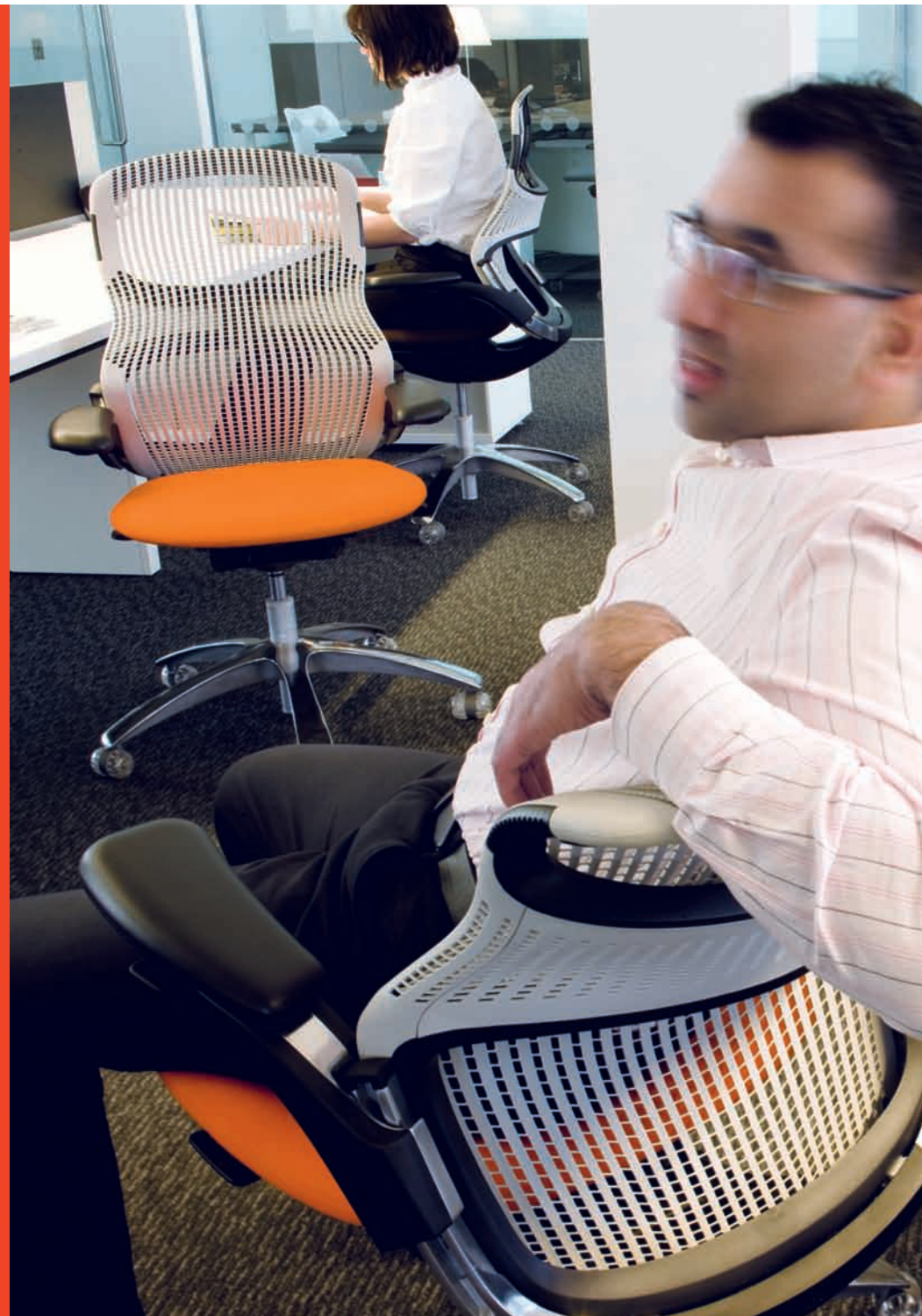


flex seat

Il sedile flessibile offre una superficie di seduta di 270 gradi senza la presenza di elementi strutturali rigidi o leve. Il cuscino è montato su una struttura a nido che offre un supporto solido abbinato alla sensazione di "fluttuazione libera". Ciò permette un uso confortevole dell'intero sedile con un'ampia varietà di posture, compresa la postura laterale. Il sedile è regolabile sia in altezza che in profondità.

controllo dinamico della sospensione

L'innovativo controllo dinamico della sospensione è diverso dai meccanismi convenzionali. Senza leve o molle metalliche, è realizzato con lo stesso elastomero performante usato nello schienale. Esso ha quattro flessori indipendenti, tutti piegabili sia in avanti che indietro. Le proprietà intrinseche del materiale permettono un'ampia escursione di movimenti da un lato all'altro. Nonostante le sue incredibili prestazioni, il controllo dinamico della sospensione utilizza il 30% dei componenti in meno rispetto ai meccanismi tradizionali.





finiture

Con un'ampia scelta di colori della rete e una quasi infinita scelta di tessuti e pelli, Generation può adattarsi a qualunque ambiente. Finiture scure e pelle per ambienti più formali, alluminio lucidato e tessuti per un aspetto più leggero.

ambiente

Negli ultimi 30 anni, Knoll ha dimostrato la sua attenzione all'ambiente tramite il design, le tecnologie innovative e la pratica di un business sostenibile. Selezioniamo tutti i componenti e i fornitori in base al loro impatto ambientale. Generation by Knoll è prodotta nei nostri stabilimenti certificati ISO 14001 ed è la prima seduta ad avere raggiunto il livello di sostenibilità Platinum dall'ente indipendente SMaRT®. È inoltre approvata da Greenguard e può contribuire a raggiungere punti LEED®.

“Abbiamo passato centinaia di ore ad osservare filmati per capire cosa facevano le persone, i diversi ambienti le diverse tipologie di mansioni, cosa fanno mentre stanno seduti. È emerso che le persone non svolgono solo mansioni strettamente operative. L'idea che le persone entrano in ufficio e si siedono davanti ad un monitor assumendo una postura eretta... non è realistico.”

Kent Parker, Formway



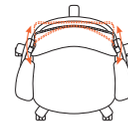
dimensioni



A larghezza totale 72,4 cm
B altezza totale 106,4 cm
C altezza braccioli dal pavimento regolabili in altezza 57,8 cm high performance 82,6 cm
D diametro razze 68 cm
E profondità complessiva 66 cm
F angolo tra sedile e schienale 96° - 111°
G distanza interna tra i braccioli 44,5 cm - 49,5 cm
H altezza dei braccioli dal sedile 16,9 cm - 28,3 cm
I altezza del sedile 41,9 cm - 55,3 cm
J larghezza sedile 53,3 cm
K lunghezza dei braccioli 24,4 cm
L profondità della seduta 38,1 cm - 44,5 cm
M inclinazione del sedile 1,3° all'indietro a riposo

caratteristiche e istruzioni d'uso

nessuna regolazione necessaria



schienale flessibile
 appoggia la schiena e lo schienale ti supporta rispondendo ai tuoi movimenti multidirezionali.



sedile flessibile
 siediti in qualunque posizione, in avanti lateralmente o disteso e il sedile flessibile ti supporta con i suoi 270° di profilo flessibile.



top flessibile
 appoggia il tuo braccio comodamente sulla parte alta dello schienale e questo si flette all'indietro.



controllo dinamico sospensione
 la reclinazione sincronizzata controbilancia il peso del tuo corpo. quattro flessori indipendenti si comportano come un dispositivo di sospensione che risponde ai tuoi movimenti multidirezionali.

regolazioni intuitive (standard)



altezza sedile
 solleva la leva sul lato anteriore destro resta seduto per abbassare il sedile sollevati per alzare il sedile rilascia la leva per bloccare.



profondità sedile
 da seduti, solleva la leva sinistra e fai slittare il sedile nella posizione desiderata. rilascia la leva per bloccare.



selettore per la preferenza della resistenza
 seleziona il grado di movimento di reclinazione. seduti con la schiena dritta e ruota la leva

posteriore destra in una delle 3 posizioni; tutta indietro per il massimo del movimento a metà per movimenti contenuti tutta in avanti per un più ampio supporto alla postura verticale.

opzioni performance



supporto lombare continuo
 la struttura di sostegno del bracciolo lascia libertà di movimento alle gambe e offre un supporto lombare continuo quando ci si siede lateralmente.



braccioli high performance
 per regolare l'altezza, solleva la leva sotto il poggibraccio e solleva il bracciolo per sganciarlo. fai scorrere il bracciolo nella posizione desiderata e rilascia la leva per bloccare. il poggibraccio fluttuante si muove facilmente in larghezza.



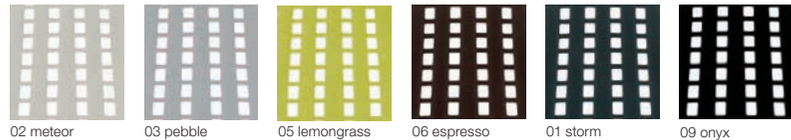
bracciolo regolabile in altezza
 afferra il supporto lombare solleva la leva sotto il poggibraccio e solleva il bracciolo per sganciarlo. fai scorrere il bracciolo alla posizione desiderata e rilascia la leva per bloccare.



supporto lombare regolabile
 afferra il supporto lombare su entrambi i lati e fallo scorrere fino al raggiungimento della posizione desiderata.



colori dello schienale flessibile



opzioni della base

alluminio lucidato
 basamento nero in nylon integralmente colorato
 rinforzato con fibra di vetro

opzioni per le ruote

Ruote scure (morbide o dure)
 ruote trasparenti (morbide o dure)
 piedini

certificazioni

ANSI/BIFMA X5.1:2002
 BIFMA G1:2002
 ANSI/HFES 100-2007
 California T.B. 117 and T.B. 133
 AS/NZS 4438:1997 Level 6
 EN 1335:2000, part 1
 EN 1335:2009, parts 2 & 3
 Decreto Legislativo N.81/2008
 Greenguard™ compliant
 SMaRT® sustainable platinum