

la prima seduta multiposturale

generation by | **Knoll**

“Ci muoviamo costantemente durante la pressione, per far respirare il nostro alla comunicazione e collaborare con meglio accomodarci quando parliamo

Il movimento è tutto”

Kent Parker, Formway

la giornata, per ridurre corpo ma anche per aprirci le persone intorno a noi, o per al telefono.





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 individuali 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 diritti 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 poggiabraccio quando si assumono posture più informali, compreso quando ci si siede di lato.



flex back

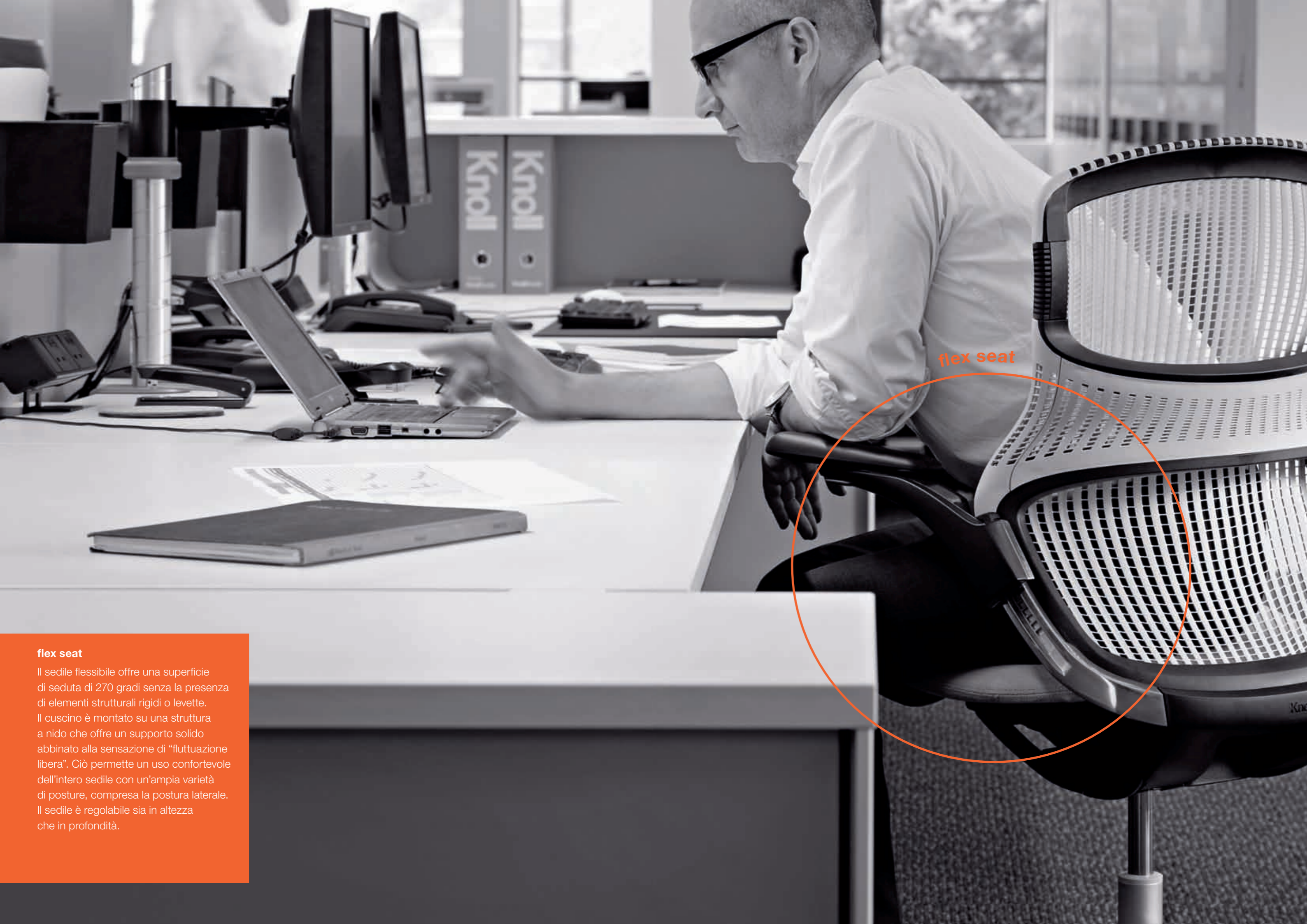
Che cosa determina la forma della seduta? Sei tu. Lo schienale flessibile risponde ai tuoi movimenti nel corso della giornata. Esso fonde due elementi innovativi: una rete resistente e una struttura con una distintiva forma a 8. Insieme permettono una flessione torsionale da un lato all'altro, supportando 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 poggiabraccio 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 ¾. 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.



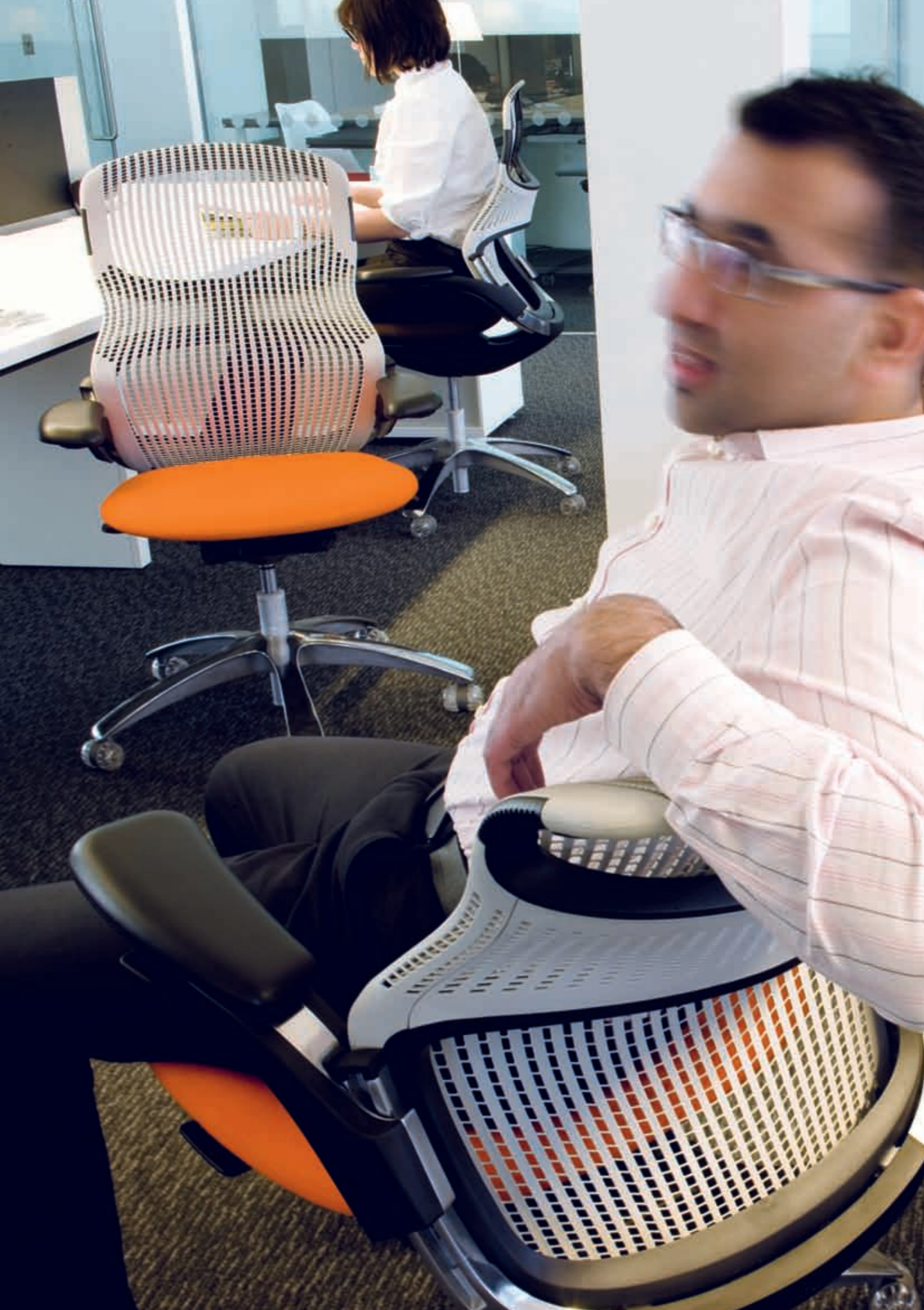


flex seat

Il sedile flessibile offre una superficie di seduta di 270 gradi senza la presenza di elementi strutturali rigidi o levette. 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

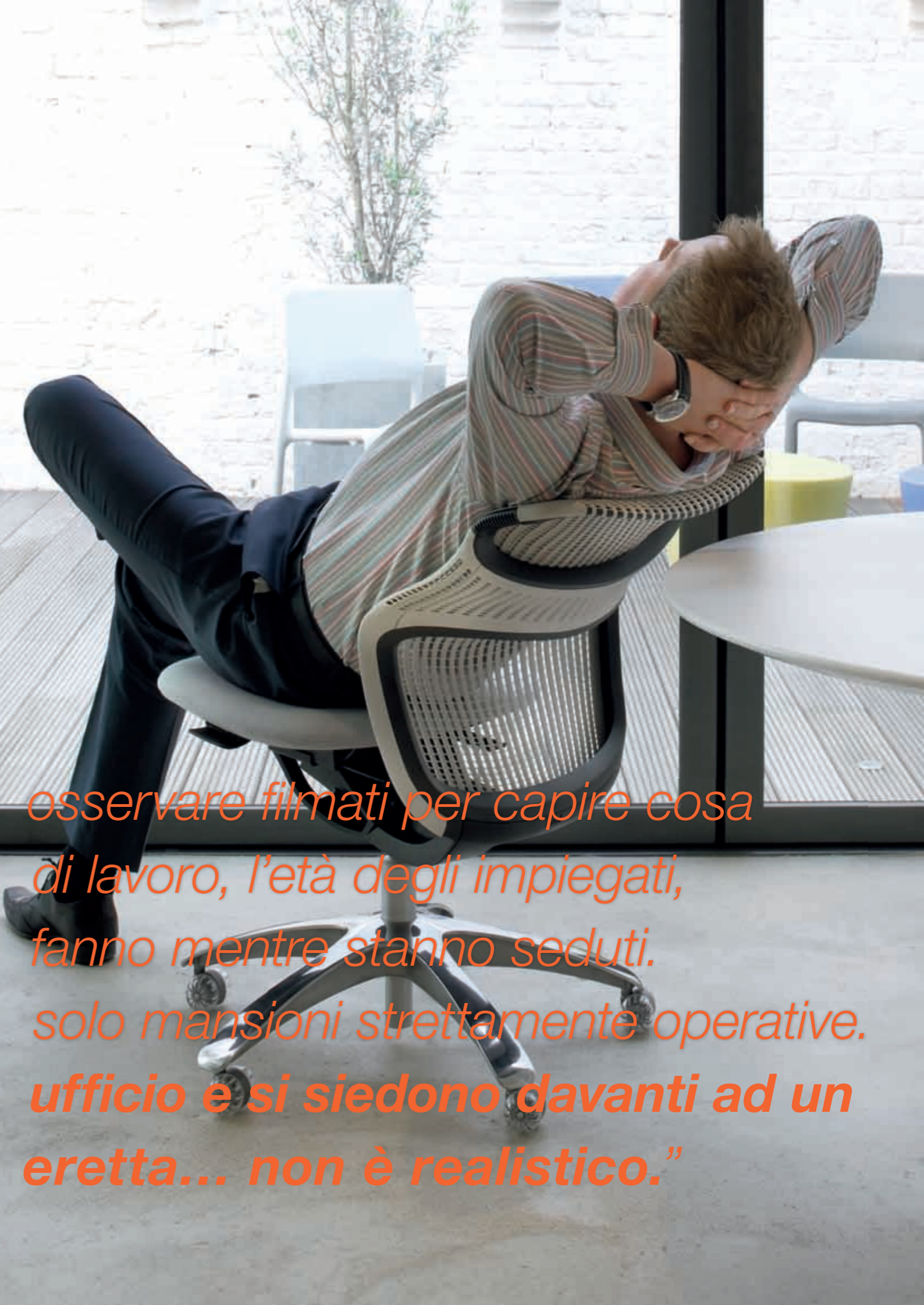
Negli ultimi 30 anni, Knoll ha dimostrato la sua attenzione all'ambiente tramite il design, le tecnologie innovative e la pratica di un business sostenibile. Selezioniamo tutti i componenti e i fornitori in base al loro impatto ambientale. Generation by Knoll è prodotta nei nostri stabilimenti certificati 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
facevano le persone, i diversi ambienti
le diverse tipologie di mansioni, cosa*

È emerso che le persone non svolgono

***L'idea che le persone entrano in
ufficio e si siedono davanti ad un
monitor assumendo una postura***



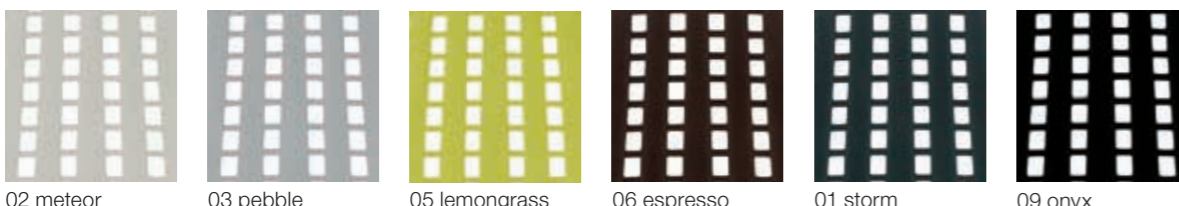
*osservare filmati per capire cosa
di lavoro, l'età degli impiegati,
fanno mentre stanno seduti.
solo mansioni strettamente operative.
**ufficio e si siedono davanti ad un
eretta... non è realistico.”***

Kent Parker, Formway

generation



colori dello schienale flessibile



opzioni della base

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

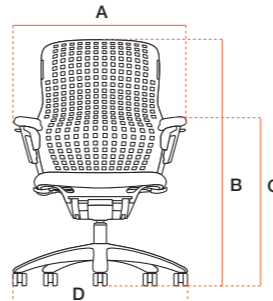
opzioni per le ruote

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

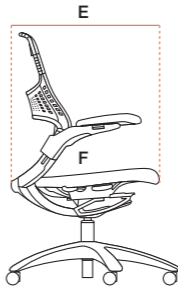
certificazioni

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

dimensioni



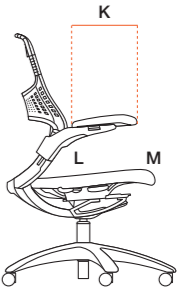
A larghezza totale 72,4 cm
B altezza totale 106,4 cm
C altezza braccioli dal pavimento
regolabili in altezza 57,8 cm
high performance 82,6 cm



D diametro razze 68 cm
E profondità complessiva 66 cm
F angolo tra sedile e schienale
96° - 111°



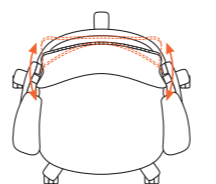
G distanza interna tra
i braccioli 44,5 cm - 49,5 cm
H altezza dei braccioli dal sedile
16,9 cm - 28,3 cm
I altezza del sedile
41,9 cm - 55,3 cm



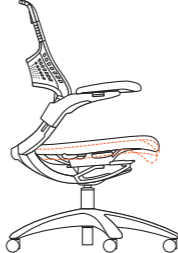
J larghezza sedile 53,3 cm
K lunghezza dei braccioli 24,4 cm
L profondità della seduta
38,1 cm - 44,5 cm
M inclinazione del sedile 1,3°
all'indietro a riposo

caratteristiche e istruzioni d'uso

nessuna regolazione necessaria



schiene flessibili
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.

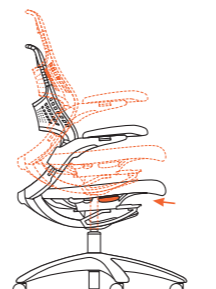


top flessibile
appoggia il tuo braccio
comodamente sulla parte
alta dello schienale e questo
si flette all'indietro.

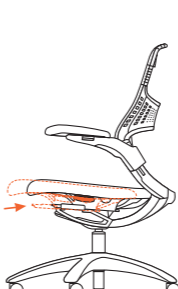


controllo dinamico sospensione
la reclinazione sincronizzata
controlla il peso del tuo corpo.
quattro flessori indipendenti si
comportano come un dispositivo
di sospensione che risponde
ai tuoi movimenti multidirezionali.

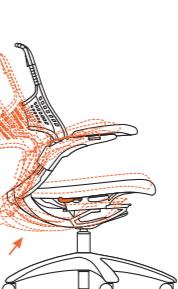
regolazioni intuitive (standard)



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.



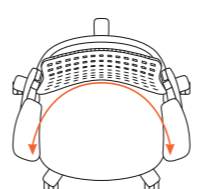
profondità sedile
da seduti, solleva la leva
sinistra e fai scorrere il sedile
nella posizione desiderata.
rilascia la leva per bloccare.



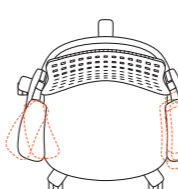
**selettori per la preferenza
della resistenza**
seleziona il grado di movimento
di reclinazione. seduti con
la schiena diritta. siediti con la
schiena diritta e ruota la leva

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.

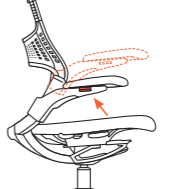
opzioni performance



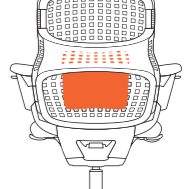
supporto lombare continuo
la struttura di sostegno
del bracciolo lascia libertà di
movimento alle gambe e offre
un supporto lombare continuo
quando ci si siede lateralmente.



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



bracciolo regolabile in altezza
per regolare l'altezza, solleva la
leva sotto il poggiabraccio e
solleva la leva sotto il poggiabraccio 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.

sedi

Knoll Benelux
Knoll International SA
Tour & Taxis
Av.du Port 86 Havenlaan – C.215
B-1000 Brussels, Belgium
tel. +32 (0)2 715 1300
fax +32 (0) 715 1319
benelux@knolleurope.com

Knoll France
Knoll International SA
268 Boulevard Saint-Germain
75007 Paris, France
tel. +33 (0)1 44 18 19 99
fax +33 (0)1 45 50 20 62
france@knolleurope.com

Knoll Germany
91 Goswell Road
Clerkenwell
London
EC1V 7EX
United Kingdom
tel. +44 (0)20 7236 6655
fax +44 (0)20 7248 1744
germany@knolleurope.com

Knoll Italy
Knoll International spa
piazza Bertarelli, 2
20122 Milano, Italy
tel. +39 (0)2 7222291
fax +39 (0)2 72222930
italy@knolleurope.com

Knoll UK
Knoll International Ltd
91 Goswell Road
Clerkenwell
London
EC1V 7EX
United Kingdom
tel. +44 (0)20 7236 6655
fax +44 (0)20 7248 1744
uk@knolleurope.com

Knoll International
EMEA and APLA
91 Goswell Road
Clerkenwell
London
EC1V 7EX
United Kingdom
tel +44 (0)20 7236 6655
fax +44 (0)20 7489 8059
emea@knolleurope.com

www.knolleurope.com

crediti

progetto Generation
Formway Design

art direction
Ginette Caron

progetto grafico
Ginette Caron
con Masami Moriyama

fotografia
Santi Caleca

stampa
Nava Press, Milano

stampato in Italia
novembre 2010

set fotografico

Knoll International, Londra
15 e 16 settembre 2010