

# Knoll

*Seduta Life* ■

# Life chair

## Caratteristiche generali

Schienale realizzato in rete elastica.



E' possibile coprire lo schienale con rivestimento imbottito e amovibile

Possibilità di supporto lombare amovibile di tipo magnetico



Braccioli ampi e morbidi per un reale comfort di utilizzo

Meccanismo sincronizzato ultrasottile e autotarante realizzato in pressofusione di alluminio

Sedile ampio e confortevole dotato di traslatore; il sedile può essere facilmente e completamente estratto per lavare o sostituire il tessuto di rivestimento

Design ultrapiatto delle 5 razze per agevolare i movimenti delle gambe; le ruote traslucide rendono il basamento ancora più leggero

## LIFE



Seduta direzionale certificata secondo le normative vigenti (UNI EN 1335-1,2,3), in grado di essere utilizzata da persone con peso fino a 136 kg.

**Schienale:** realizzato in rete elastica traspirante, ad alta resistenza accoppiato ad un telaio portante flessibile in grado di assecondare sia i movimenti di reclinazione che di torsione laterale; la struttura portante è realizzata in nylon rinforzato con fibre di vetro.

**Supporto Lombare:** disponibile come opzione un supporto lombare realizzato in morbido elastomero termoplastico con aggancio di tipo magnetico (neodimio) e quindi posizionabile liberamente sullo schienale.

**Braccioli:** di tipo a T regolabile in altezza (struttura esterna in alluminio pressofuso) con poggia braccia ampio e confortevole (larghezza massima 9,6 cm, lunghezza max 22,6 cm) realizzato in poliuretano autopellante nero colorato in massa.

**Sedile** imbottito con schiuma uretanica rivestito con tessuto. Il sedile poggia su struttura di nylon estremamente flessibile e traforata per rendere la seduta più morbida, e traspirante. E' dotato di meccanismo di scorrimento con escursione di 10 cm per adattarsi alle diverse altezze degli utenti. La parte anteriore del sedile risulta estremamente flessibile e leggermente curvata nella parte frontale; l'intero sedile è totalmente asportabile dalla seduta senza l'uso di attrezzi per agevolare il cambio o la pulizia del tessuto di rivestimento.

**Meccanismo:** meccanismo sincronizzato autotarante che controbilancia automaticamente il peso dell'utente senza alcun tipo di regolazione manuale. Una sola leva consente di regolare l'intensità della risposta del meccanismo su 3 modalità (morbido, medio, forte). Possibilità di blocco dello schienale.

**Alzo a gas:** azionabile tramite leva realizzata in alluminio. Altezza complessiva del sedile da H 40 cm a 53,3 cm (escursione totale di 13,3 cm)

**Basamento:** a 5 razze antiribaltamento, realizzato in pressofusione di alluminio lucido. Diametro complessivo delle razze: 66 cm

**Ruote:** le ruote sono di tipo doppio, piroettanti, ribassate, in materiale plastico translucido idoneo sia per pavimenti normali (ruote standard) che per pavimenti delicati tipo parquet (ruote morbide).

**Ambiente:** ha ottenuto dallo SMaRT© (ente certificatore indipendente) la certificazione GOLD; 100% dell'energia impiegata proviene da energia eolica; realizzata col 60% di materiali già riciclati e riciclabile al 70% Life contribuisce al raggiungimento dei crediti LEED

Certificazioni disponibili: ISO 9001 e 14001 UNI EN 1335

### Garanzia

10 anni (24 ore su 24 ore, 7 giorni la settimana) su tutte le parti strutturali e componenti plastiche, meccanismi di controllo, schienale, cilindro ecc.

2 anni sui tessuti di rivestimento del sedile

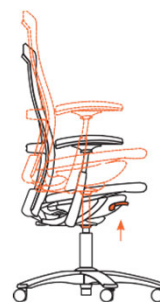




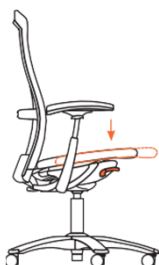
**meccanismo di reclinazione sincronizzato con auto bilanciamento della resistenza** non c'è bisogno di regolare la resistenza. la seduta risponde automaticamente al peso del tuo corpo risultando in perfetto equilibrio quando ti reclinati.



**selettore di preferenza della resistenza** qualora si desideri variare la modalità della resistenza, da seduti posizionare la levetta di selezione della resistenza (posta sul lato posteriore sinistro del sedile) sul livello desiderato.



**regolazione in altezza della seduta** per alzare o abbassare l'altezza della seduta. solleva la levetta sul lato destro della seduta e scegli la posizione desiderata.



**regolazione della profondità del sedile** usando la stessa levetta della regolazione dell'altezza, abbassandola il sedile scorre fino a 10 cm; rilasciare la levetta per bloccare il sedile nella posizione desiderata.



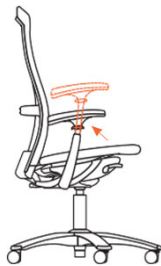
**blocco della seduta in verticale** per bloccare la seduta in posizione verticale, abbassare la levetta posizionata sul lato sinistro del sedile. per sbloccare sollevare la levetta.



**flessione in avanti del sedile** non è necessario azionare né leve né manopole. reclinarsi in avanti o appoggiarsi sulla parte anteriore del sedile e il cuscino di Life si adatta automaticamente per supportare la tua posizione.



**supporto lombare regolabile (optional)** la seduta Life ha un supporto lombare regolabile, se richiesto. esso è agganciato alla seduta tramite dei magneti per una più facile installazione ed ampia possibilità di regolazione.



**opzione per i braccioli** i braccioli fissi non sono regolabili. braccioli regolabili in altezza: solleva la levetta, sul lato esterno sotto il poggiatesta, per regolare l'altezza del bracciolo. tutti i braccioli sono removibili e sostituibili.



**ruote** ruote dure in nylon, autofrenanti. il freno interno bloccherà automaticamente le ruote non appena l'utente si solleva dalla seduta. ciò permette alla seduta di non scivolare via dall'utente.

#### opzioni per le razze

le razze sono disponibili in nylon grigio rinforzato con fibra di vetro o in alluminio lucido

#### opzioni sulle ruote

ruote scure (versione morbida o dura) ruote trasparenti (versione morbida o dura) piedini

#### certificazioni

AS/NZS 4438:1997  
BS 5459:2-2000  
EN 1335:2009 - GS  
DIN EN 1335:2002, part 1, 2 & 3  
ANSI/BIFMA X5.1:2002 except front stability  
ANSI/BIFMA X5.1:1993  
BIFMA G1:2002  
California T.B. 117 and T.B. 133  
CAN/CGSB 44.232-2008  
Greenguard TM compliant