
okamura

- ✓ Prodotti
- ✓ Vendita
- ✓ Condizioni di acquisto

Marzo 2017



Contessa



OKAMURA *CP*



Sabrina



Luce



Sylphy



Contessa



Ergonomia e Design

Smart Operation

Smart Operation è un meccanismo intuitivo e facile da gestire.

Le leve sono visibili anche quando si è seduti, in modo da permettere di operare da seduti.



Reclinazione dello schienale



Elevazione a gas



Braccioli fissi
NEW



Gli stili

I braccioli



Regolabili



Fissi

I poggia testa



Fisso



Regolabile



Gli stili

Struttura/base argento e scocca grigia



Struttura/base nera e scocca nera



Struttura/base alluminio lucido e scocca nera





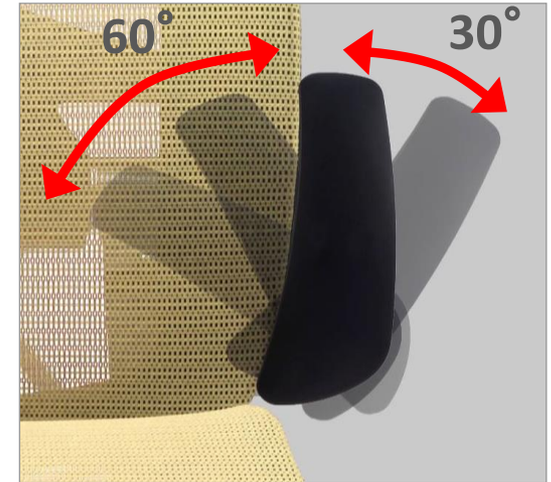
OKAMURA CP



Ergonomia e Design



Braccioli regolabili



Reclinazione Confortevole

Fino 23° di reclinazione del meccanismo *ankle-tilt*. Lo schienale può essere bloccato in qualsiasi posizione con la leva sul lato sinistro. Tutte le leve di regolazione permettono un facile accesso anche dalla posizione totalmente reclinata.

Regolazione profondità del sedile/ Controllo della tensione

Blocco/sblocco delle posizioni



Destra

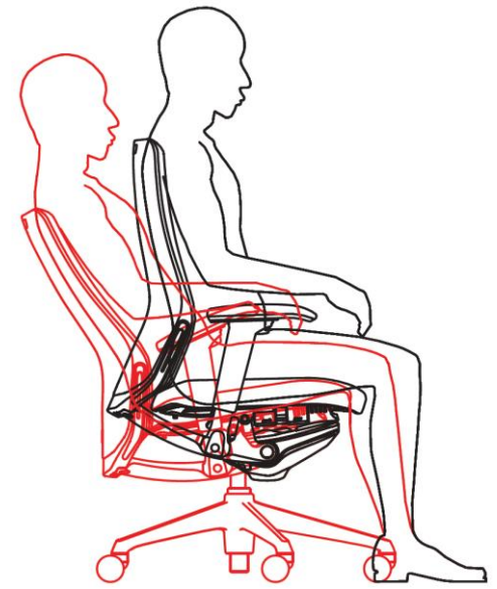
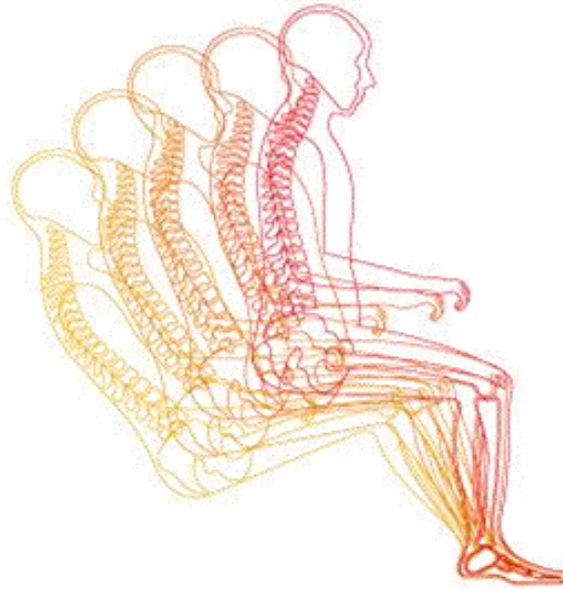
Sinistra



Ergonomia e Design

Meccanismo di reclinazione **Ankle tilt**

È un meccanismo mediante il quale il sedile della sedia si reclina in sincronia con lo schienale. Questo meccanismo segue naturalmente il movimento del corpo, anche mentre si lavora al computer.



Gli stili

3 variabili di braccioli



Regolabili



Fissi



Senza

2 tipi di poggia testa



Fisso



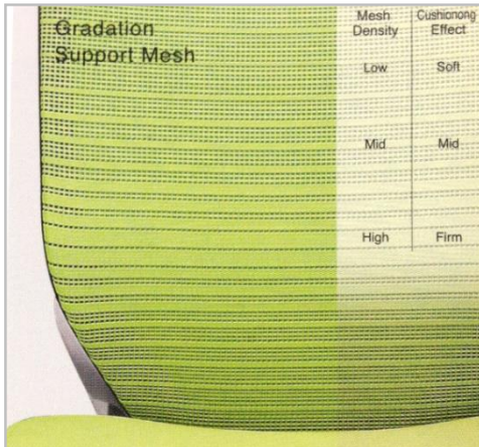
Regolabile



Gli stili



Rete standard



Rete graduata (a trama variabile)



Supporto lombare



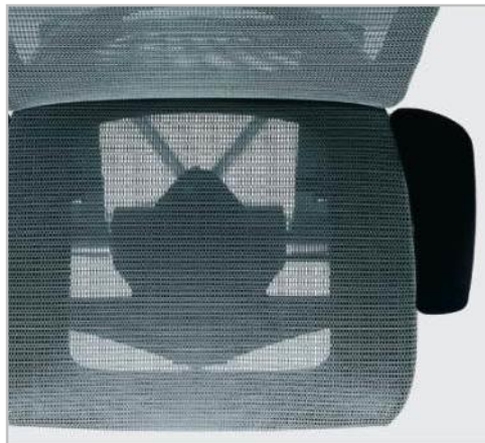
Appendi giacca



Gli stili



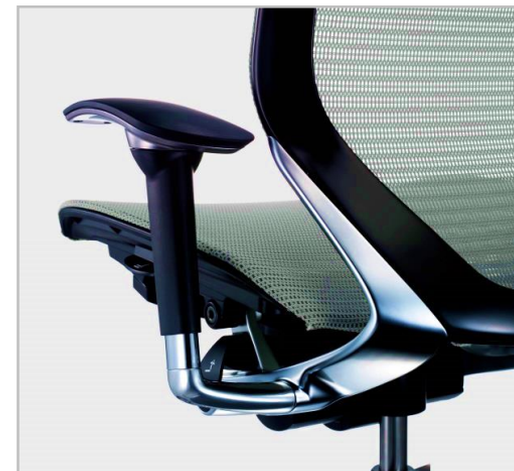
Rivestimento tessuto



Rivestimento rete



Scocca argento



Scocca alluminio





Sabrina







Sabrina "**Standard**" ha il meccanismo **synchro** che permette allo schienale e al sedile di muoversi in sincrono con l'uso di una leva posta al di sotto del sedile. Tra le funzioni è incluso il **tilt in avanti**.



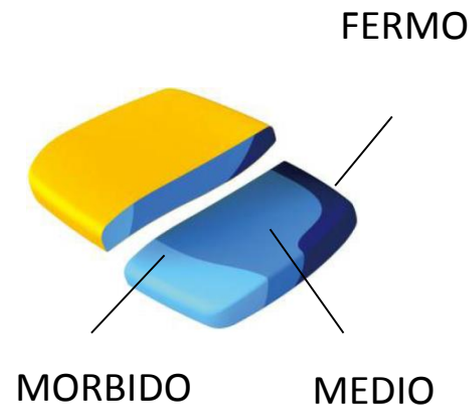
La "**Smart Operation**" è un modello di livello superiore. Permette le regolazioni con **meccanismi intuitivi** anche da seduti in una postura naturale. Con il «**ankle tilt**» schienale e sedile scivolano insieme con punto di rotazione sulla caviglia.



Ergonomia e Design

Cuscino a densità variabile.

3 tipi di uretano con densità distinte sono integrati nell'imbottitura del sedile. Un cuscino soffice è utilizzato per la parte anteriore del sedile in modo da non comprimere le cosce, mentre una imbottitura più dura è usata posteriormente per un supporto più fermo.



Tessuto anti-graffio.

Capita che l'utente indossi vestiti ruvidi, come il denim, oppure che abbia oggetti nelle tasche, come le chiavi, che possano graffiare il tessuto.

Il tessuto di Sabrina è anti-graffio e non sarà facile danneggiarlo.



I meccanismi



FUNCTION



Seat Height Adjustment Lever

The lever located at the bottom-right of the seat is used to adjust the seat height.



Reclining Lever

The lever located at the bottom-left of the seat is used to lock and unlock the recline. The lever is also used for tilting forward as well.



Reclining Tention Adjustment

The reclining tension adjustment can be adjusted by the operation of the lever located at the bottom-right of the seat.



Seat Height Adjustment

The seat height can be adjusted.



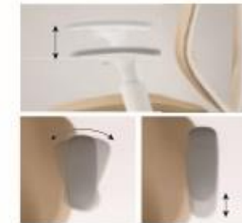
Synchro Reclining

"Synchro reclining" enables the chair's backrest and seat to be synchronously reclined. The maximum angle is 25 degrees for back and 18 degrees for forth.



Seat Depth Adjustment

The seat can be slid back and forth in the range of 50mm by use of the lever located at the bottom left of the seat.



Adjustable Arms (3D Arms)

The up and down (1D), angle (2D), and back and forth (3D) positioning of the elbow pad are adjustable. The respective movable ranges are 100mm for up and down, 20 degrees for inside, 20 degrees for outside, and 40mm for back and forth.



Multiple Density Cushion

Three types of urethane with different density are employed to firm the cushion. A soft cushion is used at the front of the seat so as not to compress the thighs, and a hard cushion is used at the rear for firm support.

OPTION



Headrest

The large headrest will firmly support the back of the head.



Hanger

The stylish hanger leaves a strong design impression.



Lumber Support

The lumber support that firmly grasps the lower back can be adjusted within a vertical range of 60mm to match your physical requirement.



Adjustable Arms

The arms are designed to support various types of work at office.



Fixed Arms

The arms are suitable for meeting rooms.



I meccanismi

FUNCTION

Smart Operation



Seat Height Adjustment Lever

The seat height can be adjusted by operating the lever located on the front of the right arm.



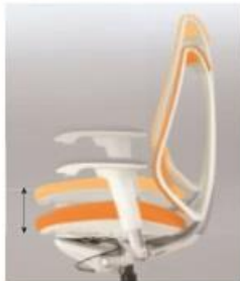
Reclining Lever

The lever located at the front of the left arm is used to lock and unlock the recline.



Quick Slide Operation

Reclining tension can be adjusted with "Quick Slide Operation" by just sliding the lever located at the bottom right of the seat.



Seat Height Adjustment

The seat height can be adjusted.



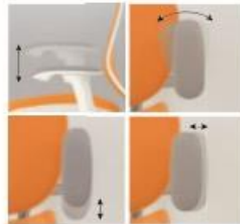
Ankle Tilt Reclining

The ankle tilt reclining system is achieved by sliding the backrest and seat in synch with the load distributed from the ankle. Organically distributing the body weight, it supports a natural reclining posture without pressure on thighs. Sabrina can recline up to 23°.



Seat Depth Adjustment

The seat can be slid back and forth in the range of 50mm by use of the lever located at the bottom-left of the seat.



Adjustable Arms (4D Arms)

The up and down (1D), angle (2D), back and forth (3D), and right and left (4D) positioning of the arm pads are adjustable. The respective movable ranges are 100mm for up and down, 20 degrees for inside, 10 degrees for outside, 40mm for back and forth, and 25mm for each of the right and left sides.



Multiple Density Cushion

Three types of urethane with different density are integrated to form the cushion. A soft cushion is used at the front of the seat so as not to compress the thighs, and a hard cushion is used at the rear for firm support.

OPTION



Headrest

The large headrest will firmly support the back of the head.



Hanger

The stylish hanger leaves a strong design impression.



Lumbar Support

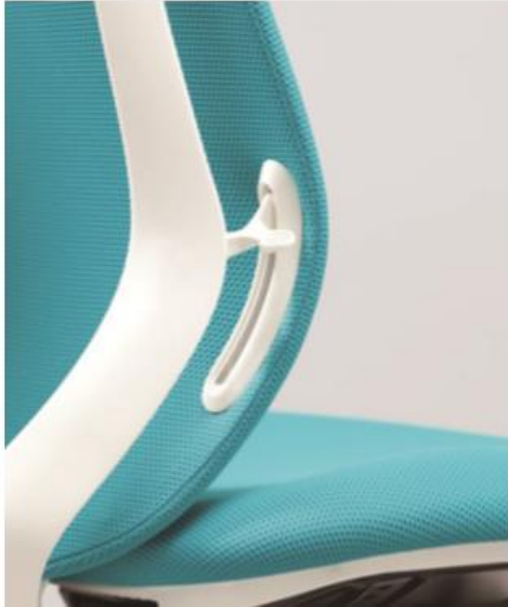
The lumbar support that firmly grasps the lower back can be adjusted within a vertical range of 80mm to match your physical requirement.





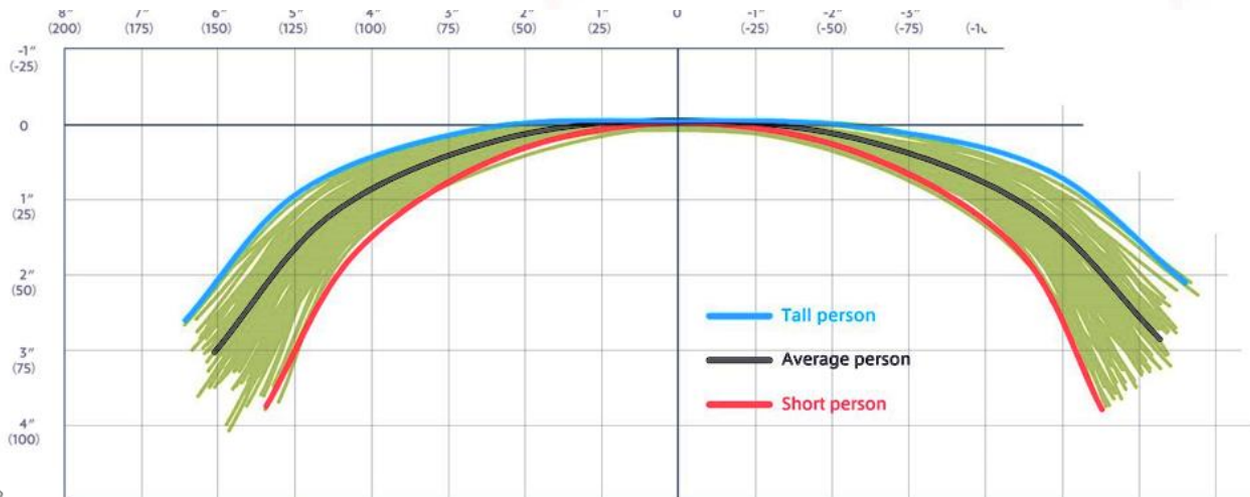
Sylphy





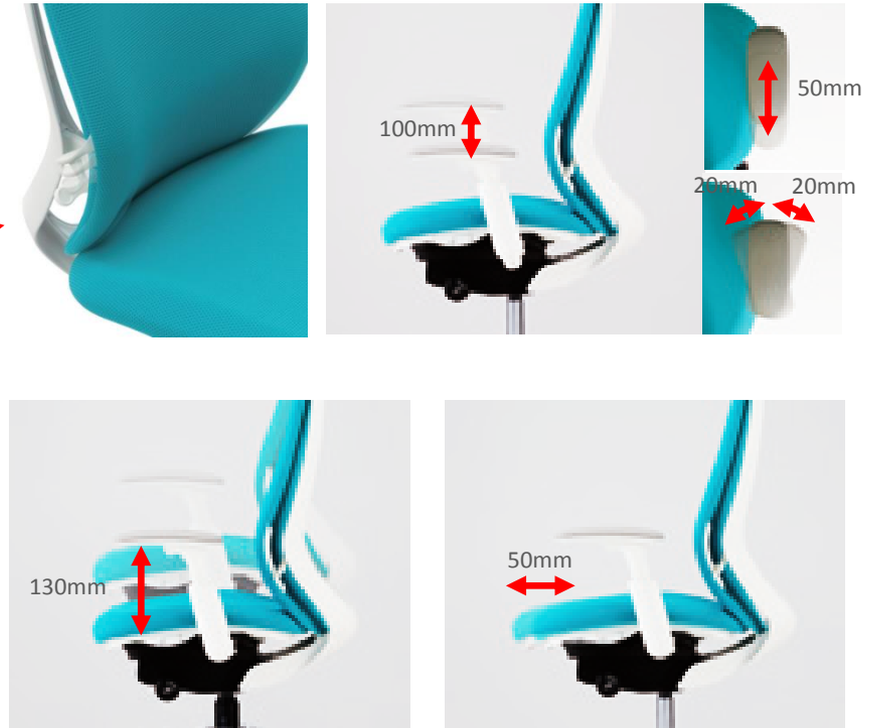
Ergonomia e Design

La chiave per il comfort è data dal modo in cui la curvatura dello schienale avvolge la schiena. Sylphy può essere regolata per adattarsi al corpo di tutti.



I meccanismi

Tilt in avanti



Gli stili

Strutture



Scocca bianca/ Razze alluminio



Scocca nera/ Razze alluminio



Scocca nere/ Razze nylon

Rivestimenti schienale



Rete



Imbottito



Gli stili

Braccioli



Regolabili



Fissi



Senza

Optional



Appendi giacca



Poggiatesta (solo rivestiti in tessuto)



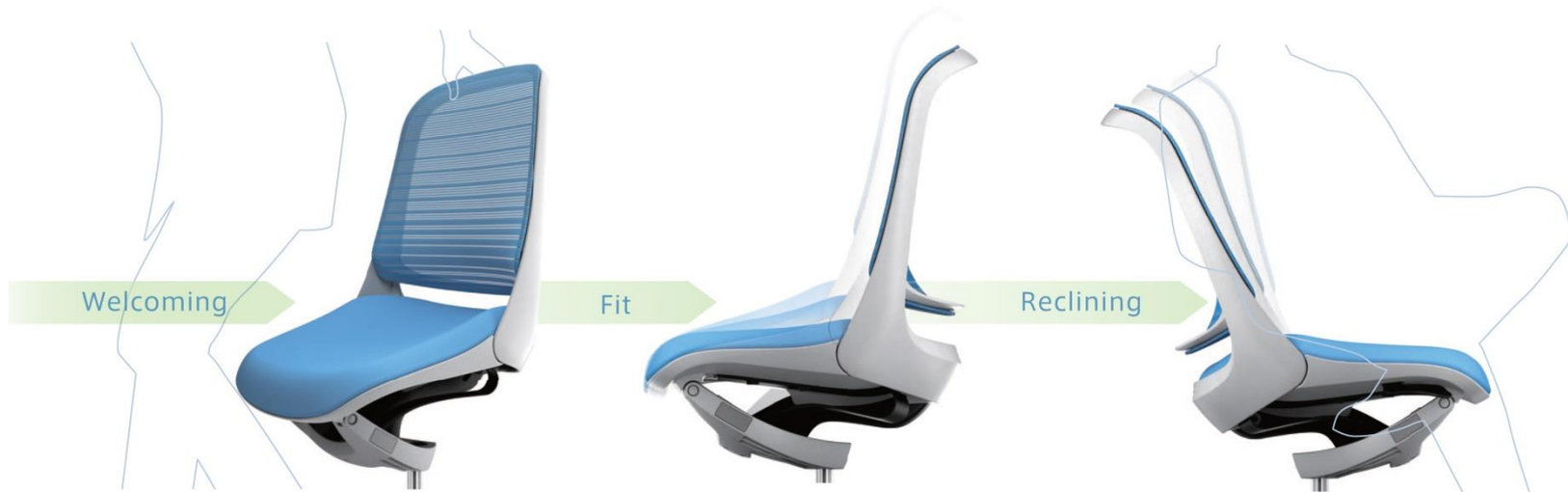


Luce





L'esperienza di sedersi comodamente.
Meccanismo autoregolante.



Ergonomia e Design



Gli stili



Scocca nera



Con braccioli

Rete graduata
(supporto lombare integrato)



Scocca bianca

Senza braccioli

