



CATÁLOGO | SILLAS ERGONÓMICAS

okamura

OKamura

Empresa japonesa líder en la producción de mobiliario ergonómico de oficina



Contessa II seconda

Contessa Seconda de Okamura es un ejemplo de diseño ergonómico de alta gama. Famosa por su comodidad, funcionalidad y estética elegante.

Esta silla está diseñada para proporcionar un soporte óptimo para el cuerpo durante largas horas de trabajo. Su diseño ergonómico se adapta a la forma natural del cuerpo humano, ayudando a mantener una postura saludable y reduciendo la fatiga muscular y el estrés en la espalda y los hombros.

Características destacadas

Ajustes personalizables: La silla cuenta con una amplia gama de ajustes para adaptarse a las preferencias individuales de los usuarios. Esto incluye ajustes de altura del asiento, profundidad del asiento, ángulo del respaldo, apoyabrazos ajustables en altura y anchura, entre otros.

Materiales de alta calidad: La Contessa Seconda está construida con materiales de alta calidad que garantizan durabilidad y comodidad a largo plazo. Utiliza espuma de alta densidad en el asiento y el respaldo, así como malla respirable para mantener una temperatura confortable durante todo el día.

Tecnología de movimiento sincronizado: Esta silla está equipada con un mecanismo de movimiento sincronizado que permite que el asiento y el respaldo se inclinen de forma sincronizada, siguiendo los movimientos naturales del cuerpo y proporcionando un soporte equilibrado.

Estética elegante: Además de su funcionalidad, también se destaca por su diseño elegante y contemporáneo. Su apariencia estilizada la convierte en una adición atractiva a cualquier entorno de oficina.



Respaldo alto en malla de gran resistencia



Asiento con regulación de profundidad en malla de gran resistencia



Mecanismo sincrónico multiblock con 4 posiciones de tensión del respaldo y inclinación del mismo



Brazos regulables en 4D con cubierta en PU.



Comandos de activación de mecanismo y regulación de altura de asiento bajo apoya brazos.



Ruedas desmopan de 65 mm.



Base giratoria de aluminio pulido.



DISEÑO ATEMPORAL

UNA SILLA DE OFICINA ICÓNICA Y PERDURABLE

Okamura, se unió con el estudio de diseño con sede en Turín, ITALDESIGN. Su diseño icónico y perdurable, combinado con una funcionalidad ergonómica sobresaliente, aseguraron reconocimiento a nivel mundial. Durante los últimos 20 años, Contessa ha permanecido como una favorita en la categoría de asientos de oficina.



VARIEDAD DE COLORES,
DISPONIBLES CON Y SIN CABECERO



Estructura: Acabado posterior en aluminio pulido que se enlaza con los brazos y mecanismo. Marco frontal en polipropileno color blanco o negro.

Contessa II
seconda
Circular Model





Sabrino

La silla Sabrino de Okamura es un diseño innovador que combina elegancia y funcionalidad para entornos de oficina modernos. Esta silla se caracteriza por su estilo contemporáneo y su atención al detalle en cuanto a ergonomía y comodidad.

Una de las características más destacadas de la silla Sabrino es su respaldo de malla respirable, que proporciona un soporte adecuado para la espalda mientras permite una ventilación óptima, lo que es especialmente importante para largas horas de trabajo. **Además, el asiento está diseñado para adaptarse al movimiento del cuerpo, ofreciendo una postura cómoda y saludable durante todo el día.**

La silla Sabrino también ofrece una variedad de opciones de ajuste, que incluyen altura del asiento, profundidad del asiento y ángulo del respaldo, lo que permite a los usuarios personalizar la silla según sus preferencias individuales y necesidades ergonómicas.



Certificaciones y Reconocimientos





VARIEDAD DE COLORES - DISPONIBLES CON Y SIN CABECERO - ESTRUCTURA BLANCA O NEGRA

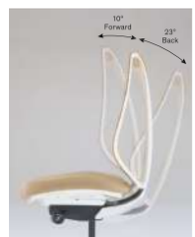


AJUSTES ERGONÓMICOS & PERSONALIZACIÓN



Altura Regulable

Ajuste de tensión



Mecanismo sincrónico & respaldo con ángulo negativo



Brazos regulables 3D



Espuma densidad múltiple



Ajuste de profundidad de asiento



Ajuste de inclinación con bloqueo de posición



LIVES

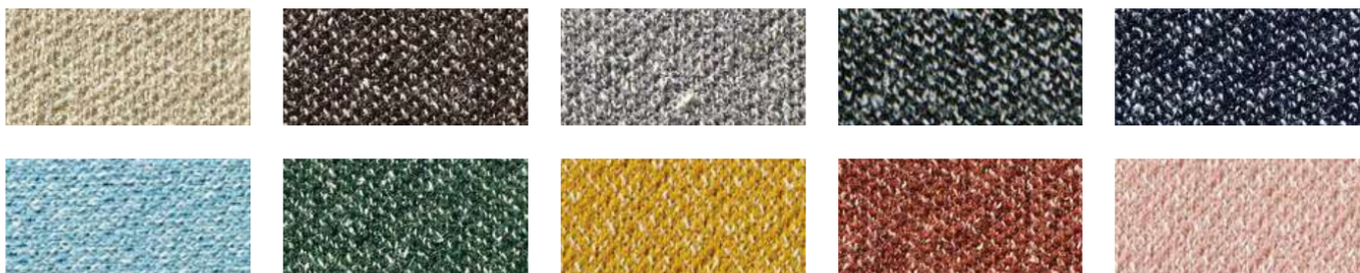
Las sillas de oficina de hoy en día ofrecen más que funcionalidad. Espacios laborales son cada vez más relajados y con un ambiente residencial donde los trabajadores comparten ideas y aumentan su productividad. Las sillas Lives aportan un aspecto informal a la oficina y están equipadas con características de última generación que los usuarios esperan.

Diseñada para encajar en una cafetería o en tu oficina, la silla de trabajo está equipada con elementos esenciales para mantener una postura cómoda.

Comodidad Ergonómicamente Probada

Con el mecanismo de inclinación la silla se reclina hasta 15° y permite una postura de trabajo erguida y una postura relajada, accesible sin ningún esfuerzo para el cuerpo. Todos los controles están ubicados bajo el lado derecho para una operación intuitiva, rápida y al alcance de la mano.







CYNARA

INCREÍBLEMENTE LIVIANA,
INCREÍBLEMENTE RESISTENTE.

La elegancia discreta de CYNARA se integrará armoniosamente en todos los entornos de trabajo, desde la oficina hasta espacios de coworking y homeoffice, transmitiendo sofisticación tranquila y productividad serena en cualquier entorno.

Al reducir su forma y función a lo esencial, CYNARA logra un diseño ligero a la vista. El marco se flexiona para proporcionar un soporte ergonómico receptivo, eliminando la necesidad de un mecanismo complejo. El resultado es una belleza simple, funcional y ligera.

CYNARA es el resultado de una asociación de tres años entre el equipo de Okamura, Andreas Krob de la agencia suiza de diseño b4K y el diseñador industrial Joachim Brüske.

Okamura ha examinado y refinado el mecanismo convencional y el sistema de operación para mejorar la comodidad y la relajación naturales. Como resultado, la reclinación inteligente con inclinación desde el tobillo optimiza la tensión de inclinación para cada usuario y ha logrado el sistema operativo más simple e intuitivo posible.



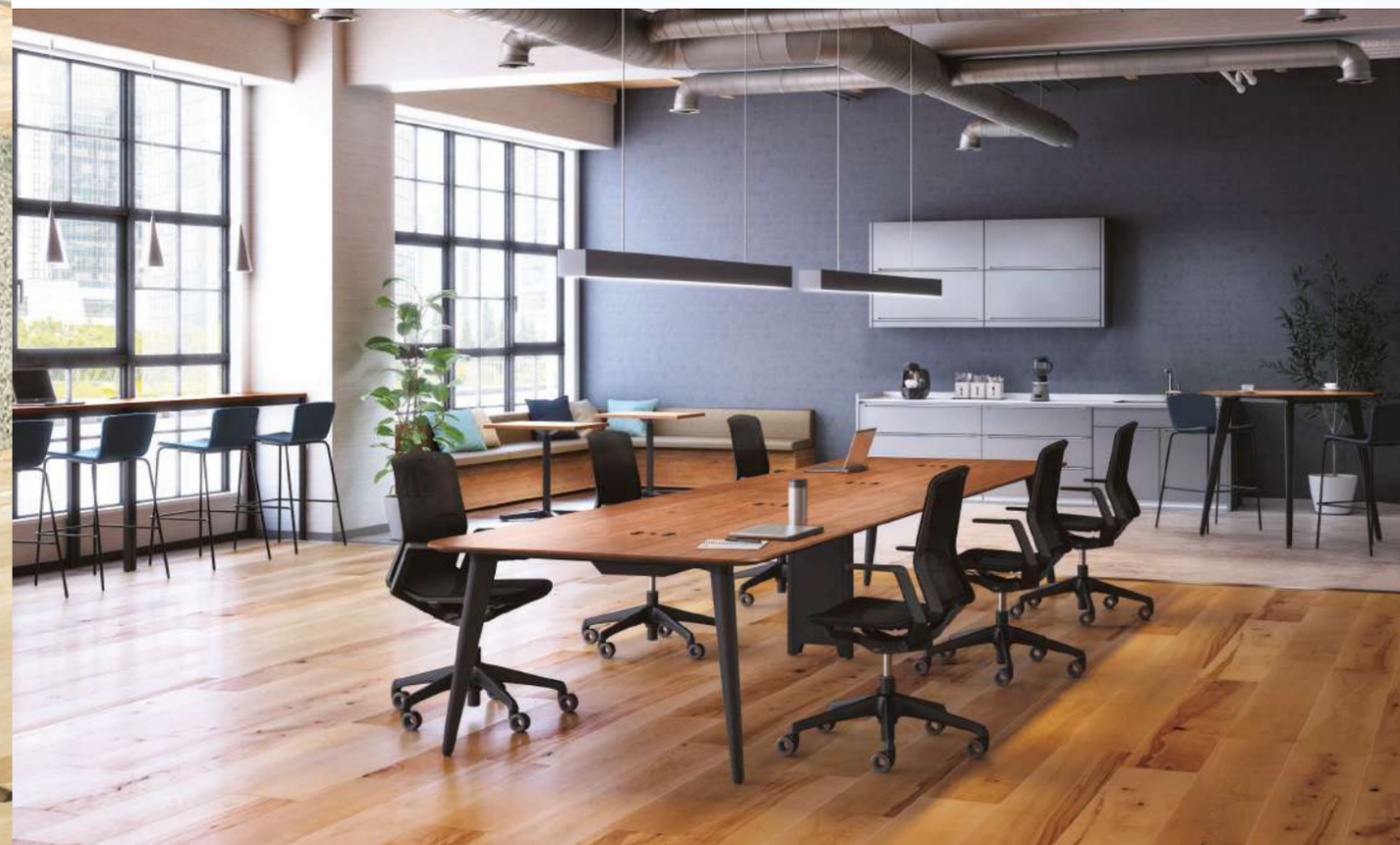
reddot winner 2021
best of the best

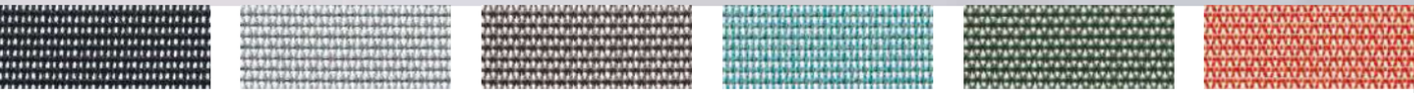


GOOD
DESIGN
AWARD
2021



INDOOR ADVANTAGE GOLD
FURNITURE





Sphere

En los últimos años, el aumento del trabajo híbrido ha introducido una mayor flexibilidad para los empleados, permitiendo opciones tanto en la oficina como en remoto. Las organizaciones han incrementado rápidamente los entornos compartidos en el lugar de trabajo para adaptarse a las diversas necesidades dinámicas.

Hasta ahora, esto ha significado comprometer la experiencia de asientos, ya que las sillas ligeras y casuales en estos entornos compartidos están pensadas solo para sesiones cortas. Sin embargo, en sus días de oficina, los trabajadores tienden a permanecer sentados durante períodos más largos. Aunque se proporcione una silla ergonómica avanzada, pocos empleados realizan los ajustes necesarios cada vez que se sientan.

Sphere ha sido diseñada para eliminar este compromiso.

Soporte Personalizado y Adaptativo

Cada vez que alguien toma asiento, Sphere responde de manera natural, ofreciendo un soporte personalizado que se adapta a los movimientos del usuario, brindando comodidad continua, incluso durante largas jornadas de trabajo.



PORTONE

La unión entre estilo y comodidad. El marco flexible armoniza con tu movimiento mientras el soporte lumbar contornea cómodamente las curvas de tu espalda. Un diseño nacido de la fascinación de Okamura por la ergonomía.

Marco Flexible: El respaldo se flexiona con el movimiento de tu cuerpo. La curva acomoda cómodamente el movimiento natural de lado a lado.

Soporte Lumbar: El soporte lumbar flexible refuerza una postura saludable. Para ajustar, simplemente agarra el borde inferior del soporte lumbar y empuja hacia arriba o hacia abajo.

Altura del Asiento: Se ajusta manipulando hacia arriba la palanca a la derecha bajo el asiento

Profundidad del Asiento: Ajusta la profundidad del asiento operando la palanca a la izquierda del asiento (rango: 55 mm).

Brazos Ajustables: Los brazos se ajustan fácilmente hacia arriba y hacia abajo, giran hacia adentro y hacia afuera y se deslizan hacia adelante, hacia atrás, hacia la derecha y hacia la izquierda.

Reposacabezas: La altura del reposacabezas se puede ajustar deslizándolo hacia arriba (rango: 50 mm).

Ajuste de Tensión de Reclinación: Se puede ajustar girando el mando debajo del centro del asiento. Gira en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la tensión, o en sentido contrario para reducirla.

Bloqueo y Liberación del Respaldo: El respaldo se puede bloquear (solo en posición vertical) presionando la palanca debajo del asiento. Para liberar, simplemente tira de la palanca hacia afuera

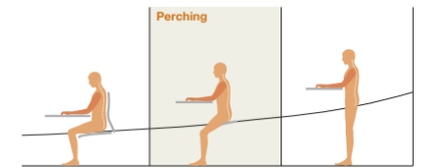


repiroue

LA COMBINACIÓN PERFECTA
ENTRE SENTARSE Y ESTAR DE PIE

Nuevo Estilo de Postura Laboral

No es ningún secreto que cambiar nuestra postura a lo largo del día es esencial para nuestro bienestar en la oficina. Además, adoptar una postura adecuada para la tarea en cuestión ayuda a aliviar el estrés que se ejerce sobre el cuerpo. Okamura recomienda cinco posturas para aumentar la productividad y eficiencia en la oficina. Entre ellas se encuentra la postura de "perching", una combinación perfecta de estar de pie y sentado, que es adecuada para una reunión de pie o tareas breves. Repiroue cobró vida con la intención de hacer que la postura de "perching" sea más accesible en el entorno de la oficina.



Características

Al distribuir el peso entre las piernas y los glúteos, el "perching" minimiza el estrés en la parte baja de la espalda y las piernas para una postura de trabajo cómoda.

Repiroue lleva naturalmente la pelvis hacia adelante, creando una curva en S saludable en la columna vertebral.

La base permanece completamente en el suelo, creando una experiencia de asiento estable, incluso cuando el usuario se mueve.

Repiroue se inclina con el cuerpo 10° en cualquier dirección para soportar aproximadamente el 60% del peso del usuario.

La palanca de ajuste de altura bajo el asiento se puede acceder fácilmente desde cualquier ángulo para ajustar la altura entre 565mm y 815mm.

Opciones de Estilo: Color del casco: Blanco / Negro



Certificaciones y Reconocimientos



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS:
UL.COM/GG
UL 2818

