



Möbel für die Zeit

Crono

24^{HR}/7 365



TOP
collection

Comoda, solida, ecologica!

24 ore su 24, 7 giorni su 7

Già nel 2011 vince il premio Comfort Seating per comodità e solidità e oggi è certificata da TUV GS per l'uso 24 ore.

Per ottenere la certificazione TUV GS la nostra sedia è stata sottoposta a numerosi test, 4 volte maggiori ai normali test per ottenere la certificazione TUV GS.

Comfortable, solid, ecological!

**24 hours a day,
7 days a week**

Already in 2011 he won the Comfort Seating award for comfort and solidity and now is certified from TUV GS for 24/7 usage.

To obtain the 24/7 TUV GS certification, our product was subjected to numerous tests, 4 times higher than the normal tests to obtain the TUV GS certification.



CLOUD



Bequem, solide, ökologisch!

24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche

Bereits 2011 gewann er den Comfort Seating Award für Komfort und Solidität und ist jetzt zertifiziert von TÜV GS für 24/7 Gebrauch.

Um die 24/7 TÜV GS-Zertifizierung zu erhalten, wurde unser Produkt zahlreichen Tests unterzogen, die viermal höher waren als die normalen Tests, um die TÜV GS-Zertifizierung zu erhalten.

Déjà en 2011, il remportait le prix Comfort Seating pour son confort et sa solidité et est aujourd'hui certifié de TUV GS pour une utilisation de 24 heures.

Pour obtenir la certification TUV GS, notre session a été soumise à de nombreux tests, 4 fois supérieurs aux tests habituels pour obtenir la certification TUV GS.

Cómodo, sólido, ecológico!

**24 horas al día,
7 días a la semana.**

Ya en 2011 ganó el premio Comfort Seating por su comodidad y solidez y hoy cuenta con la certificación de TUV GS durante 24 horas de uso.

Para obtener la certificación TUV GS, nuestra silla fue sometida a numerosas pruebas, 4 veces más altas que las pruebas normales para obtener la certificación TUV GS.

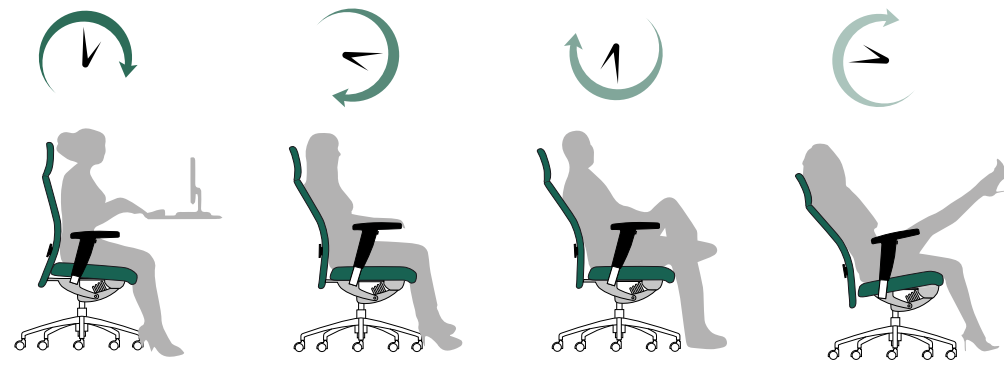
Quando la postazione è occupata da diversi turni 24 ore su 24 per 7 giorni la settimana, la seduta deve resistere a qualsiasi sollecitazione. Solo le massime esigenze di durevolezza dei materiali possono tenere testa all'utilizzo continuo; i carichi estremi mettono infatti a dura prova le persone e la seduta.

When the workstation is occupied by several people 24 hours a day, 7 days a week, the chair must resist any solicitation. Only the maximum durability requirements of materials can keep up with continuous use; which causes extreme stress for people and product.

Lorsque la station est occupée par plusieurs personnes 24h / 24 7 jours par semaine, la session doit résister à toutes sollicitations. Seules les exigences maximales de durabilité des matériaux peuvent suivre l'utilisation continue; charges extrêmes mises en effet, les gens et la session à rude épreuve.

Wenn der Arbeitsplatz rund um die Uhr, an sieben Tagen in der Woche von vielen Mitarbeitern benutzt wird, muss der Stuhl jeder Beanspruchung widerstehen. Nur die maximalen Anforderungen an die Haltbarkeit von Materialien können dem Dauereinsatz standhalten; extreme Belastungen stellen hohe Ansprüche an die Menschen und den Stuhl.

Cuando la estación está ocupada por varias rondas las 24 horas del día, los 7 días de la semana, la silla tiene que resistir cualquier solicitud. Solo los requisitos de máxima durabilidad de los materiales pueden soportar un uso continuo; Las cargas extremas ponen a las personas y la silla a prueba.



Inclinación de silla
Sessel Inklination
Inclinaison du siège
Sitzneigung
Inclinación del asiento

Inclinación de respaldo e reposabrazos en pieza
Backrest inclination and armrest height adjustment
Inclinaison du dossier et réglage de la hauteur de l'accoudoir
Neigung der Rückenlehne und Höhenverstellung der Armlehne
Inclinación del respaldo y ajuste de la altura del reposabrazos

Inclinación media de silla
Medium backrest inclination
Inclinaison moyenne du dos
Mittlere Rückenlage
Inclinación media del respaldo

Inclinación máxima de silla e respaldo
Maximum backrest inclination
Inclinaison maximum du dos
Maximale Neigung von Rückenlehne und Sitz
Inclinación máxima del respaldo y asiento máximo



Inside chair

Technical informations

Configurazione Crono uso 24 hr
 Crono configurator 24 hours use
 Crono configurator 24 heures d'utilisation
 Crono Konfiguration für 24/7 Einsatz
 Configurador Crono 24 horas de uso



1	POGGIATESTA imbottito con spugna in poliuretano espanso indeformabile schiumato a freddo. <i>Upholstered HEADREST padded with non-deformable polyurethane foam, cold foamed.</i>	APPUI-TÊTE rembourré en mousse de polyuréthane indeformable, moussé à froid. <i>Appui-tête rembourré en mousse de polyuréthane indeformable, moussé à froid.</i>	Gepolsterte KOPFSTÜTZE mit kalt geschäumtem Polyurethanschaum. <i>Gepolsterte Kopfstütze mit kalt geschäumtem Polyurethanschaum.</i>	REPOSACABEZAS Acolchado con espuma de poliuretano no deformable, espuma inyectada a frio. <i>Reposacabezas acolchado con espuma de poliuretano no deformable, espuma inyectada a frio.</i>
2	SCHIENALE alto regolabile in altezza e regolatore lombare. <i>lombare. Con struttura portante in tubo tondo d'acciaio, Ø 20 mm, rivestita in tessuto e molle greche. Imbottito con spugna in poliuretano espanso che lo rende indeformabile, schiumato a freddo, ignifugo secondo la norma UNI EN 0175.</i>	BACKREST height adjustable with lumbar support. <i>Structure made of round steel tube, Ø 20 mm with metal springs. Polyurethane cold foam, non-deformable, fireproof according to the UNI EN 0175 standard, covered with fabric.</i>	DOS réglable en hauteur et lombaire. <i>Avec structure portante en tube d'acier rond, Ø 20 mm recouvert de tissu et de sources grecques. Farcies avec une éponge en mousse de polyuréthane qui le rend indéformable, mousse résistant au froid et au feu selon la norme UNI EN 0175.</i>	RÜCKEN höhenstellbar, mit Lendenwirbelstütze. <i>Rundstahlrohr, Ø 20 mm, Metallfedern. Poliurethanschaum kaltgeschäumt, feuerfest nach der Norm UNI EN 0175, gepolstert mit Stoff.</i>
3	BRACCIOLE regolabili 3D cromati con top morbido.	ARMREST 3D, with soft pad.	Acc. regolabili 3D chromés manchette souple.	ARMLEHNE 3D, mit weicher Armauflage.
4	SEDELE in polipropilene caricato fibra di vetro con una spugna in poliuretano espanso indeformabile schiumato a freddo con all'interno 64 molle imbustate singolarmente per impedire lo sregamento e renderle silenziose.	SEAT made of glass fiber reinforced polypropylene with a non-deformable polyurethane cold foam, inside 64 individually wrapped springs to prevent rubbing and make them silent.	ASSISE en polypropylène chargé de fibres de verre et mousse de polyuréthane indéformable, mousseté à froid à l'intérieur de 64 ressorts emballés individuellement pour éviter les frottements et les rendre silencieux.	SITZ aus glasfaserverstärktem Polypropylen mit Poliurethanschaum, innen mit Federkern aus 64 einzeln umwickelten Federn, speziell behandelt um Abrieb und Geräusche zu vermeiden.
5	MECCANISMO SynchroTek nero che consente l'inclinazione di 26° dello schienale e di 10,5° del sedile con regolazione dell'intensità della forza sulla schienale per adattarsi a persone di peso differenti; bloccaggio dello schienale in almeno 5 posizioni con sistema antishock grazie alla traslazione del sedile di 6 cm, inclinazione negativa di 4,5° ed elevazione a gas.	SYNCHRONOUS MECHANISM SynchroTek black that allows the inclination of 26° of the backrest and 10,5° of the seat with weight adjustment to adapt to people of different weights; lockable in 5 positions with anti-shock system, 6 cm sliding seat, seat tilt 4,5° and gas lift.	MECANISMO SynchroTek noir qui permet l'inclinaison de 26° du dossier et de 10,5° de l'assise avec un ajustement de l'intensité de la force sur le dos pour s'adapter aux personnes de poids différents; verrouillage du dossier dans au moins 5 positions avec système anti-choc grâce au système de décalage du siège de 6 cm, à une inclinaison négative de 4,5° et à l'élevation à gaz.	SYNCHRONMECHANIK SynchroTek schwarz, Neigung Rückenlehne bis 26° und Sitz bis 10,5°, mit Federkraftregulierung für unterschiedliche Nutzer; Arretierung der Rückenlehne in 5 Positionen mit Anti-Shock-System, 8 cm Schiebesitz, Sitzneigung 4,5°, Gasfeder mit mechanischer Tiefenfederung.
6	BASE a 5 razze presso fusa in alluminio con finitura lucida.	BASE 5-star polished aluminum.	5 branches alu poli.	FUSSKREUZ 5-Stern Alu poliert.
7	RUOTE gommate auto frenanti Ø 50 mm. La sfera di rotazione in acciaio temperato presente all'interno delle ruote, facilita la rotazione e previene la possibilità di usura della sede del perno. In fase di montaggio inoltre su ogni ruota viene eseguito uno speciale trattamento per eliminare eventuali rumori durante il movimento.	CASTORS Self-braking Ø 50 mm. The fixing pin is rotating inside on a metal ball of hardened steel, giving a long lasting usage. In the assembly phase each wheel gets a special treatment to eliminate any noise during movement.	ROULETTES auto-freinant Ø 50 mm. La sphère de rotation en acier trempé à l'intérieur des roues, facilite la rotation et empêche l'usure du siège de la broche. Dans la phase de montage vient aussi sur chaque roue effectué un traitement spécial pour éliminer tout bruit pendant le mouvement.	ROLLEN gebremst, Ø 50mm, weich mit verchromter Abdichtung. Der Befestigungsstift ist kugelgelagert für eine lange Nutzung. In der Montage erhält jede Rolle eine spezielle Behandlung um Geräusche während der Bewegung zu verhindern.
8	GAS regolabile in altezza, rotazione, finitura cromata, molleggio.	GAS LIFT height adjustable, swivel, chromed finish, shock absorber springs.	VERIN A GAZ réglable en hauteur, pivotant, finition chromé, amortisseur.	GASFEDER Sitzhöhenverstellung, drehbar, verchromt, mit Stoßdämpfende Feder.



Ad ogni cambio di turno, dopo aver lavorato a ciclo continuo per otto ore, Chrono uso 24 accompagna e accomoda un nuovo ospite, che non solo modifica l'altezza di sedile e braccioli, ma puntualmente adatta alle proprie personali esigenze anche la resistenza dello schienale e la profondità di seduta.

Chair concept

Technical informations

At each shift change, after working in a continuous cycle for eight hours, Chrono use 24 accompanies and accommodates a new guest, who not only changes the height of the seat and armrests, but also punctually adapts to the personal needs of the backrest and seat's depth.

Après chaque cycle de travail, après avoir travaillé selon un cycle continu pendant huit heures, Chrono utilise 24 heures pour accompagner et accueillir un nouvel invité, qui non seulement modifie la hauteur du siège et des accoudoirs, mais s'adapte ponctuellement à leurs besoins personnels, ainsi que la résistance du profondeur du dossier et du siège.

Bei jedem Schichtwechsel, nachdem er acht Stunden lang in einem ununterbrochenen Zyklus gearbeitet hat, begleitet und beherbergt Chrono 24 Stunden einen neuen Gast, der nicht nur die Sitz- und Armlehnenhöhe verändert, sondern sich auch pünktlich an den persönlichen Bedarf des Personals anpasst Rücken und Sitztiefe.

En cada cambio de turno, después de trabajar en un ciclo continuo durante ocho horas, el uso del Chrono las 24 horas acompaña y acomoda a un nuevo huésped, que no solo cambia la altura del asiento y los reposabrazos, sino que también se adapta puntualmente a sus necesidades personales, también la resistencia del Profundidad de respaldo y asiento.



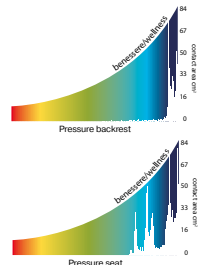
RILEVAMENTO DISTRIBUZIONE DELLA PRESSIONE
Tramite l'utilizzo dell'apparecchiatura XSENSOR Pressure Imaging e con la collaborazione dei tecnici CATAS è stato possibile rilevare, per ogni famiglia di sedute MOVING, i dati relativi alla distribuzione di pressione del peso corporeo sulla superficie d'appoggio. Dall'analisi condotta sui dati raccolti e dai relativi grafici che ne derivano, è possibile constatare come l'omogenea distribuzione del peso su sedile e schienale corrispondano ad una corretta postura del soggetto seduto.

CHECKING THE DISTRIBUTION OF PRESSURE
Through the use of XSENSOR Pressure Imaging and in cooperation with technicians from the CATAS institute we were able to collect data regarding the distribution of the pressure of the body's weight on each of the MOVING chair collections. The analysis of the collected data and of their graphs determines that an homogeneous distribution of the body's weight on the backrest and on the seat corresponds to a correct position of the user on the chair.

RELEVEMENT DE LA DISTRIBUTION DE LA PRESSION
Par means de l'utilisation de l'appareil XSENSOR Pressure Imaging et avec la collaboration des techniciens CATAS a été possible détecter, pour chaque famille de sièges MOVING les points concernant la distribution de la pression du poids corporel sur la surface de soutien. En suite à l'analyse conduite sur les résultats rassemblés et aux graphiques pertinents qui en dérivent, est possible constater comme la distribution homogène du poids sur l'assise et sur le dossier correspondent à une correcte position du sujet assis.

ERHEBUNG DER DRUCKVERTEILUNG
Mit dem System XSENSOR Pressure Imaging und der Kooperation mit den CATAS Technikern ist es möglich, für jede MOVING Stuhlserie, für jeden Sitz des Drucks vom Körpergewicht auf der Sitzfläche und dem Rücken zu erheben und darzustellen.
Nach Analyse der Daten hat man festgestellt, dass die gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts auf dem Sitz und Rückenlehne die richtige Position des Benutzers auf dem Stuhlsitz unterstützt.

DETECCIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE LA PRESIÓN
A través del uso del equipo XSENSOR Pressure Imaging y la colaboración de los técnicos de CATAS fue posible detectar, para cada familia de asientos Moving, los datos relacionados con la distribución de presión de peso corporal en la superficie de apoyo. Del análisis realizado en los datos gráficos recogidos y relacionados que derivan de ello, es posible ver lo homogéneo Distribución del peso en el asiento y la espalda corresponde a una postura correcta de la persona sentada.



Una postura dinamica. Il sedile e lo schienale assecondano i movimenti dell'operatore garantendo un appropriato sostegno del corpo durante ogni attività, mantenendo la posizione più appropriata alla mansione.

A dynamic posture. The seat and the back follow the movements of the user, ensuring proper support of the body during each activity, keeping the position more appropriate to the job.

Une posture dynamique. L'assise et le dossier suivent les mouvements de l'utilisateur en garantissant un soutien approprié pendant toute activité et une position adéquate au travail.

Dynamische Sitzposition. Der Sitz und die Rückenlehne folgen den Bewegungen des Benutzers und gewährleisten eine korrekte Körperunterstützung bei jeder Aktivität und immer eine geeignete Sitzposition für die zu leistende Arbeit.

Una postura dinámica. El asiento y el respaldo soportan los movimientos del operador garantizando apoyo corporal adecuado durante cada actividad, manteniendo la posición más adecuada para el trabajo.



Chrono uso 24 ore ha passato tutti i test per la certificazione TUV GS con il rivestimento in tessuto Cycle (Jacquard C2C) resistente all'abrasione ISO 12947-2 > 500'000 MD rivestimento in tessuto certificato con resistenza minima di 500.000 cicli Martindale ed ignifugo UNI 9175.

Chrono 24/7 has passed all tests for TUV GS certification with the fabric Cycle (Jacquard C2C) with 500,000 cycles Martindale resistant to abrasion ISO 12947-2 and fireproof according UNI 9175.

Chrono 24 heures a réussi tous les tests de certification TUV GS avec le revêtement en tissu Cycle (Jacquard C2C) résistant à l'abrasion Revêtement ISO 12947-2 > 500 000 MD en tissu certifié d'une résistance minimale de 500 000 cycles Martindale et UNI 9175 ignifuge.

Chrono 24/7 hat alle Tests für die TUV GS-Zertifizierung bestanden mit einem Stoff Cycle (Jacquard C2C) mit 500.000 Scheuerungen nach Martindale abriebfest ISO 12947-2, feuerfest nach EN 1021-1+2.

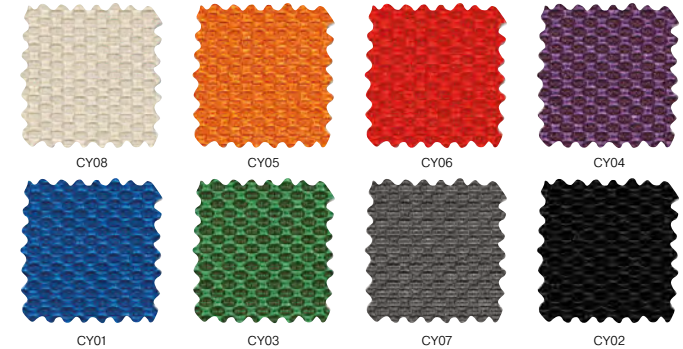
Chrono uso 24 horas ha pasado todas las pruebas para la certificación TUV GS con el recubrimiento de tela Cycle (Jacquard C2C) resistente a la abrasión ISO 12947-2 > 500 000 MD revestimiento en tela certificada con una resistencia mínima de 500.000 ciclos Martindale y ignífuga UNI 9175.

Cycle

Upholstery



OEKO-TEX® Standard 100
ZHWO 095617 certificate



Composizione
72 % Cradura, 16 % lana vergine certificata, 12 % Red. Lenzing FR™
Abrasion resistance ISO 12947-2
>500'000 MD
Valori Pilling ISO 12945-2
Valutazione Pilling 4-5 (buono)
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105/X12
Secco, valutazione 5. Bagnato, valutazione 5.
Solidità dei colori al sole ISO 105/E04
Alcalini, valutazione 5. Acidi, valutazione 5
Solidità alla luce ISO 105/B02
Valutazione 6-7
Norme antincendio
EN 1021 parte 1 + 2, UNI 9175, Classe UNO I EMME. IMO, Part 8, part 1 + 2, California TB 117, Classe 1

Composition
72 % Cradura, 16 % WV 12 % Red. Lenzing FR™
Abrasion resistance ISO 12947-2
>500'000 MD
Pilling values ISO 12945-2
Pilling score 4-5 (good)
Colorfastness to crocking ISO 105/X12
Dry score 5. Wet score 5
Colorfastness to perspiration ISO 105/E04
Alkaline score 5. Acid score 5
Lightfastness ISO 105/B02
Score 6-7
Fire standards
EN 1021 Part 1 + 2, California TB 117, Class 1. IMO, Part 8, part 1 + 2, UNI 9175, Classe 1
UV resistance ISO 105/B02
Note 6-7
Normes incendie
EN 1021 partie 1 + 2, UNI 9175, Classe UNO I EMME. IMO, Part 8, part 1 + 2, California TB 117, Classe 1

Composition
72 % Cradura, 16 % laine vierge certifiée, 12 % Red. Lenzing FR™
Résistance à l'abrasion ISO 12947-2
>500'000 MD
Pillingwerte ISO 12945-2
Noppenbildung Note 4-5 (gut)
Reibechtheit ISO 105/X12
Trocken, Note 5. Nass, Note 5
Schweißechtheit ISO 105/E04
Alkalisch, Note 5. Sauer, Note 5
Lichtechtheit ISO 105/B02
Note 6-7
Brandnormen
EN 1021 Teil 1 + 2, California TB 117, Klasse 1. IMO, Part 8, Teil 1 + 2, UNI 9175, Klasse UNO I EMME

Zusammensetzung
72 % Cradura, 16% WV 12 % Red. Lenzing FR™
Scherfestigkeit ISO 12947-2
>500'000 MD
Pillingwerte ISO 12945-2
Noppenbildung Note 4-5 (gut)
Reibechtheit ISO 105/X12
Trocken, Note 5. Nass, Note 5
Schweißechtheit ISO 105/E04
Alkalisch, Note 5. Sauer, Note 5
Lichtechtheit ISO 105/B02
Note 6-7
Brandnormen
EN 1021 Teil 1 + 2, California TB 117, Klasse 1. IMO, Part 8, Teil 1 + 2, UNI 9175, Klasse UNO I EMME

Composición
72% Cradura, 16% lana virgen certificada, 12% Rojo. Lenzing FR™
Resistencia a la abrasión ISO 12947-2
>500'000 MD
Valores de pilling ISO 12945-2
Pilling calificación 4-5 (bueno)
Solidez del color al frotamiento ISO 105 / X12
Seco, evaluación 5.
Húmedo, evaluación 5.
Solidez del color del suelo ISO 105 / E04
Alcalinos, evaluación 5.
Ácidos, evaluación 5.
Resistencia a la luz ISO 105 / B02
Evaluación 6-7
Regulaciones contra incendios
EN 1021 parte 1 + 2, UNI 9175, Clase UNO I EMME. IMO, Parte 8, parte 1 + 2, California TB 117, Clase 1



SynchroTek

Mechanism

UN MECCANISMO
CONCEPITO
PER IL BENESSERE ED IL
COMFORT
DI OGNI UTENTE

A MECHANISM MADE FOR
THE WELLBEING AND
THE COMFORT OF EVERY
PERSON

UN MÉCANISME DEVELOPÉ
POUR LE BIEN-ÊTRE ET
LE CONFORT DE CHAQUE
PERSONNE

EINE MECHANIK FÜR
DEN KOMFORT UND DAS
WOHLBEFINDEN
JEDER PERSON

UN MECANISMO
CONCEBIDO PARA EL
BIENESTAR Y EL CONFORT
DE CADA USUARIO

Tre anni di ricerca e sviluppo hanno portato alla nascita di un meccanismo con superbe doti di ergonomia, costruito con lo scopo preciso di accogliere ed accompagnare fluidamente i movimenti dell'utente.

La regolazione della tensione permette di adattare la resistenza della sedia in modo tale che ogni movimento sia eseguito in modo semplice e preciso, seguendo docilmente i movimenti naturali di chi sta seduto. Altre quattro leve comodamente posizionate ed azionabili, permettono la regolazione dell'altezza della sedia, dell'inclinazione e del bloccaggio dello schienale, nonché della profondità della seduta e dell'assetto del sedile.

Gli elevati livelli di ergonomia raggiunti dalle sedute MOVING e le avanzate soluzioni tecnologiche applicate al meccanismo SynchroTek sono la prova ed il risultato del nostro costante impegno, che recentemente ha portato allo sviluppo del PROGETTO BENESSERE.

Three years of research and development have led to the birth of a new mechanism with stunning gifts of ergonomics, and built with the specific goal of embracing and gently following the user's movements.

The tension control allows the adjustment of the resistance to each user in order to allow a simple and precise motion, swiftly following the natural movements..

All levers, conveniently positioned and easily reachable, allow the seat height adjustment, the synchronous mechanism, the depth and tilt adjustment of the seat. The high levels of ergonomics reached by MOVING products and the advanced technological solutions applied on the SynchroTek mechanism, are the proof and the result of our constant effort, that has recently led to the development of the WELLNESS PROJECT.

Trois ans de recherche et développement ont porté à la naissance d'un mécanisme avec des superbes caractéristiques pour l'ergonomie, construit avec le but de accompagner les mouvements de l'utilisateur.

Le réglage de intensité donne la possibilité de adapter la résistance de la siège et dans cette façon chaque mouvement peut être simple et précis et suivre les mouvements naturelles de la personne qui est assise.

Il y a aussi autres quatre manettes pour le réglage de l'hauteur, l'inclinaison et blocage du dossier, et aussi la translation et l'inclinaison de l'assise.

Les hautes niveaux jointes par les sièges MOVING et les solutions technologiques du mecanisme SynchroTek sont la preuve et le résultat de notre constante engagement, que nous a porté au développement du PROJET BIEN-ÊTRE.

Drei Jahre Forschung und Entwicklung haben die Geburt einer ergonomischen Mechanik ermöglicht, die die Bewegungen des Nutzers elegant und weich ermöglicht.

Die Federkratregulierung ermöglicht es, für jeden Nutzer die korrekte Einstellung zu wählen,

Vier perfekt integrierte Bedienelemente regulieren die Sitzhöhe, die Synchronbewegung, sowie die Sitztiefe und Sitzneigung. MOVING Stühle erreichen ein hohes Niveau der Ergonomie. Die technologischen Lösungen der SynchroTek Mechanik sind die Bestätigung und das Ergebnis der ständige Verpflichtung von MOVING die kürzlich das PROJEKT WOHLBEFINDEN realisiert haben.

Tres años de investigación y desarrollo han llevado a la aparición de un mecanismo con excelentes cualidades ergonómicas, construido con el objetivo preciso de dar la bienvenida y acompañar fluidamente los movimientos del usuario.

El ajuste de la tensión permite adaptar la resistencia del asiento de tal manera que cada movimiento se ejecute de manera simple y precisa, siguiendo los movimientos naturales de la persona sentada. Otras cuatro palancas están convenientemente ubicadas y operadas, lo que permite el ajuste de la altura de la silla, la inclinación y el bloqueo del respaldo, así como la profundidad del asiento y la moldura del asiento.

Los altos niveles de ergonomía alcanzados por las sillas MOVING y las soluciones tecnológicas avanzadas aplicadas al mecanismo SynchroTek son la prueba y el resultado de nuestro compromiso constante, que recientemente condujo al desarrollo del PROYECTO WELLNESS.



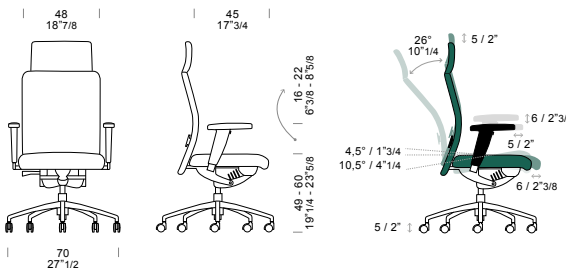


ID 1111209675



Per ottenere la certificazione TUV GS la nostra sedia è stata sottoposta a numerosi test, 4 volte maggiori ai normali test per ottenere la certificazione TUV GS.

To obtain the 24/7 TUV GS certification, our product was subjected to numerous tests, 4 times higher than the normal tests to obtain the TUV GS certification.



5
YEAR
WARRANTY

150
KG

EN
1335

EN
13761

D Los

81

EN
1728

EN
16139

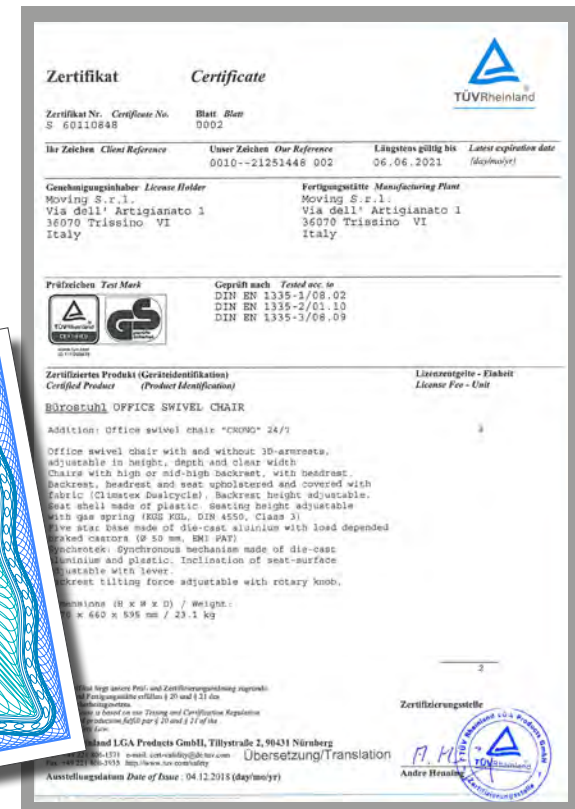
EN975

ERGOCERT
COMFORT
SEATING

Certification and guarantee
of absolute product quality

IQNet Certified
Management System

ISO 9001:2015 Quality Management System
ISO 14001:2015 Environmental Management System
ISO 45001:2018 Occupational Health and Safety Management System



KIM Stahlmöbel AG +41 44 801 90 10
Ringstrasse 15 info@kim.ch
CH-8600 Dübendorf www.kim.ch