



CRONO24



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

Already in 2011 it 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.

# CRONO24



# CRONO24

by PIETRO LOVATO



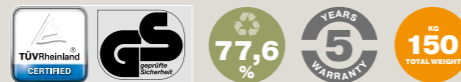
Crono24 è una seduta progettata specificamente per le sale operative e tutte quelle postazioni che sono occupate 24 ore su 24. Con i turni e l'utilizzo consecutivo da parte di utenti diversi, questa seduta deve resistere a qualsiasi sollecitazione, essendo ancora più solida, comoda e durevole degli standard offerti da Moving. Modificare l'altezza del sedile e dei braccioli, la resistenza dello schienale e la profondità della seduta non sono un problema. Crono24, con poggiatesta e cuscino extra-comfort di serie, è certificata TÜV GS per l'uso 24 ore.

*Crono24 has been specifically designed for control rooms and for all those workstations that are used 24/7. With shift changes, after continuous 8-hour circles, this chair has to endure any kind of strain, thus being sturdier, more comfortable and durable than the usual standards.*

*Adjusting the seat and the armrest height, the backrest and the seat depth is no longer a problem. Crono24, which also features a headrest and an extra-comfort cushion, is TÜV GS for 24/7 usage certified.*

Schienale rivestito in tessuto con molle greche imbottito in poliuretano espanso schiumato a freddo e ignifugo (UNI EN 0175). Sedile in polipropilene con spunta spugna di poliuretano espanso schiumato a freddo e molle imbustate singolarmente. Entrambi indeformabili. Ruote gommiate auto-frenanti silenziose.

*Cold foamed polyuretane backrest with metal springs, covered with fabric. Fireproof (UNI EN 0175). Polypropylene seat with cold-foamed polyuretane and pocketed springs. Both non-deformable. Silent self-braking castors.*



ID 1111209675

M



CUSCINO EXTRA COMFORT  
EXTRA-COMFORT CUSHION



**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.

**Comoda, solida, ecologica!**  
24 ore su 24, 7 giorni su 7

**RILEVAZIONE DISTRIBUZIONE DELLA PRESSIONE**

Tramite l'utilizzo dell'appa-recchiatura 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.

**Comfortable, solid, ecological!**  
24 hours a day, 7 days a week

**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.



CRONO24



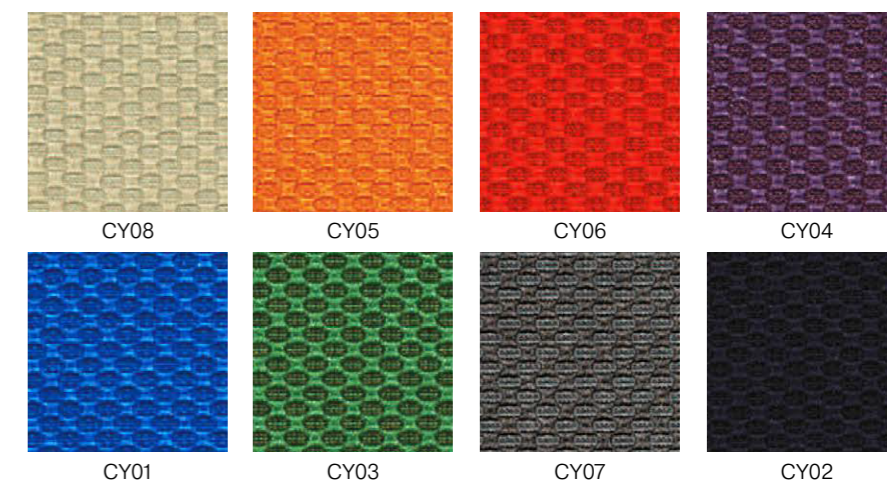


Crono uso 24 ore ha passato tutti i test per la certificazione TUV GS con il rivestimento in tessuto Cycle (Jacquard C2C) resistente all'abrasione ISO 12947-2 > 500'000 MD rivestimento in tessuto certificato con resistenza minima di 500.000 cicli Martindale ed ignifugo UNI 9175.

Crono 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.

# CYCLE

Upholstery



**Composizione**  
72 % Cradura, 16 % lana vergine certificata, 12 % Red. Lenzing FR™

**Resistenza all'abrasione** 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 sudore** 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 TB117, Class 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 UNO I  
EMME



Ad ogni cambio di turno, dopo aver lavorato a ciclo continuo per otto ore, Crono 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.

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.



Inclinazione seduta  
Seat inclination

Inclinazione schienale e  
regolazione bracciolo in altezza  
Backrest inclination and armrest  
height adjustment

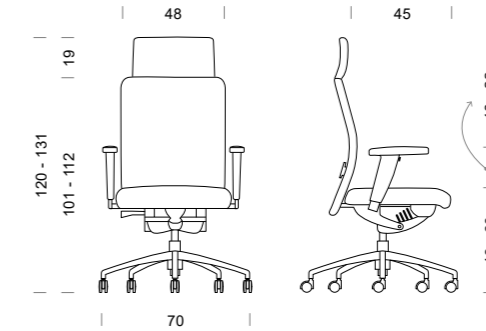
Inclinazione schienale media  
Medium backrest inclination

Inclinazione schienale e  
sedile massima  
Inclination of the backrest  
and seat maximum

At each shift change, after working in a continuous cycle for eight hours, Crono 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.

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.

# CRONO



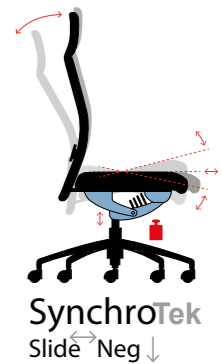
**SCHIENALE:** Alto regolabile in altezza e regolatore lombare. Con struttura portante in tubo tondo d'acciaio, Ø 20 mm, rivestita in tessuto e molle greche. Imbottito con spugna in poliuretano espanso che lo rende indeformabile, schiumato a freddo, ignifugo secondo la norma UNI EN 0175.

**BACKREST:** Height adjustable with lumbar support. 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.

**DOSSIER:** Réglable en hauteur et lombaire. 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.

**RÜCKENLEHNE:** Höhenverstellbar, mit Lendenstütze. Rundstahlrohr Struktur, Ø 20mm, Nosagfederung, kaltgeschäumte Polyurethanschäum, feuerfest nach der Norm UNI EN 0175.

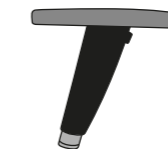
**RESPALDO:** Alto regulable en altura y regulador lumbar. Con estructura de soporte en tubo de acero redondo, Ø 20 mm. Cubierto en tela y muelles griegos. Acollchado con esponja de espuma de poliuretano que lo hace indeformable, espumado en frío, ignifugo según norma UNI EN 0175.



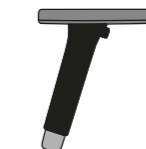
5-spoke  
aluminium base



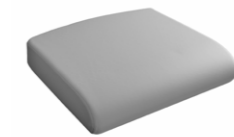
Ø 50 mm  
self-braking  
black finish



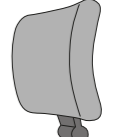
**XB096**  
chromed 3D  
soft pad



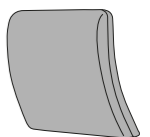
**XB090**  
chromed 4D  
extra soft pad



**XD018**  
comfort seat



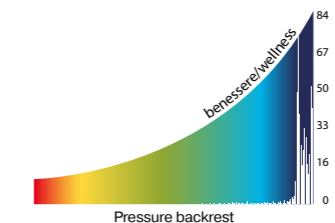
**XT015**  
headrest



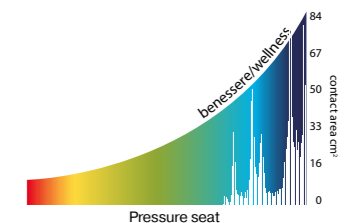
**XT002**  
headrest



**A** Pressione sullo schienale di spalle e scapole  
Shoulders and scapulas pressure on backrest  
Pression des épaules et omoplates sur le dossier  
Druck von der Schulter und Schulterblatt auf der Rückenlehne  
Presión en la parte posterior de los hombros y omóplatas



**B** Pressione dell'area sacrale su supporto lombare  
Sacrum pressure on lumbar support  
Pression sacrale sur le soutien lombaire  
Druck im Bereich Kreuzbein und Lendenwirbelstütze  
Presión del área sacra sobre soporte lumbar



**C** Pressione di bacino e cosce sul sedile  
Hip and thigh pressure on seat  
Pression des cuisses et du bassin sur l'assise  
Druck im Becken und Oberschenkel auf dem Sitz  
Presión de pelvis y muslos en el asiento

