

operativa
task
travail

Sax 24



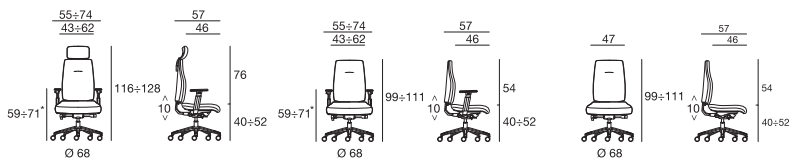
SY24
conforme al D.Lgs. 81/08
con prove UNI EN 1335 tipologia A
tests BS:5459
conforms the EN 1335 standards A class
tests BS:5459
conforme aux normes EN 1335 classe A
tests BS:5459

tests UNI EN 1335 - 150 kg

Sax 24 fa parte della famiglia Sax. Sax 24 è una sedia da lavoro concepita per essere destinata all'uso di 24h/giorno (3x8h), con garanzia di 2 anni (per 220 giorni lavorativi, nei 3 turni di lavoro), oppure, per un uso di 8h/giorno (per 220 giorni lavorativi anno), con garanzia di 5 anni. Sax 24 è disponibile solo in alcuni rivestimenti, che hanno caratteristiche all'usura elevate (+ di 100.000 cicli Martindale). Sax 24 inoltre, è stata concepita in modo che ogni suo componente sia separabile, quindi facilmente riciclabile (grado di riciclabilità del 100% - in versione senza braccioli e senza poggiatesta). Base a 5 razze in alluminio pressofuso Ø 68 cm finitura nera (N), lucida (LU) e grigio alluminio (VA). Ogni razza è dotata di placche con grip anti-scivolo.

Sax 24 is part of the Sax family. The Sax 24 task chair is designed for 24 h use (3x8 h) and comes with a two-year warranty (220 working days a year, in 3 work shifts), or a five-year warranty for 8 h use (220 working days a year). Sax 24 is only available with the more hard-wearing coverings (in excess of 100,000 Martindale cycles). What's more, Sax 24 was conceived so that each of its parts can be disassembled, making it easy to recycle (100% recyclable - version without armrests and without headrest). 5-star aluminum base Ø 68 cm, finishing in black (N), polished aluminum (LU) and grey aluminum colour (VA). All the ray is equipped with anti-slip grip plates.

Sax 24 fait partie de la famille Sax. Sax 24 est une chaise de travail conçue pour une utilisation 24h/24 (3x8h), avec garantie de 2 ans (pour 220 jours ouvrables, sur 3 roulements), ou encore, pour une utilisation de 8h par jour (pour 220 jours ouvrables), avec garantie de 5 ans. Sax 24 n'est disponible qu'avec certains revêtements, qui possèdent une résistance à l'usure élevée (+ de 100.000 cycles Martindale). Sax 24 a aussi été conçue de manière à ce que chacun de ses composants soit séparable, et donc facilement recyclable (taux de recyclage 100% - en version sans accoudoirs et sans tête). Piètement à 5 branches Ø 68 cm, finition en noir (N), aluminium poli (LU) et gris aluminium couleur (VA). Tout le rayon est équipé de plaques antidérapantes.



* quota con braccioli 12BH abbassati

* quota con braccioli 12BH abbassati



mod. SY24

Synchro con traslazione del sedile | *Synchro with sliding seat device* | *Synchro avec déplacement de l'assise*

1. Leva di regolazione in altezza del sedile.
Seat height adjustment lever.
Levier de réglage en hauteur de l'assise.
2. Leva per attivazione del meccanismo (4 blocchi).
Synchro activation lever (4 locks).
Levier de commande du mécanisme Synchro (4 blocages).
3. Manopola per regolazione della tensione dell'inclinazione.
Knob for adjusting the reclining tension.
Poignée de réglage de la tension de l'oscillation.
4. Leva per la regolazione dell'inclinazione negativa del sedile (0°, -2,5°, -5°).
Lever for the adjustment of the negative seat inclination (0°, -2,5°, -5°).
Manette de réglage de l'inclination négative de l'assise (0°, -2,5°, -5°).
5. Leva per attivazione della traslazione frontale del sedile (5 blocchi).
Premiere per attivare.
Lever for moving the seat forward (5 locks). Push to activate.
Levier de commande du déplacement vers l'avant de l'assise (5 blocages). Pousser pour activer.



Poggiatesta 2D | 2D Headrest | Tête 2D

Regolabile in altezza e inclinazione fronte tappezzato, retro con carter in Polipropilene.

Height adjustable and inclination, front upholstered rear with Polypropylene cover.

Réglable en hauteur et en inclinaison, front tapissé avec carénage en Polypropylène.



mod. 12BH

Braccioli regolabili 4D | 4D adjustable arms | *Accoudoirs réglables 4D*

Braccioli regolabili a 4 vie, regolazione in altezza corsa 14,5 cm.

4-way adjustable armrests, height adjustment 14,5 cm range.

Accoudoirs réglables à 4-voies, réglage en hauteur course 14,5 cm.



Regolazione altezza dello schienale | Backrest height adjust | Dossier réglable en hauteur

Lo schienale è regolabile in altezza con meccanismo comandato da pulsante.

Regolazione in altezza di 10 cm (10 posizioni).

The backrest is height adjustable with mechanism driven by a button. Height adjusting of 10 cm (10 positions).

Le dossier est réglable en hauteur par mécanisme réglé par un bouton.

Réglage de la hauteur de 10 cm (10 positions).



SX-ADD

Regolazione pressione lombare | Lumbar pressure adjustment | *Réglage pression lombaire*

Lo schienale è dotato di supporto lombare regolabile in profondità (max escursione 40 mm) con manopola a vite, posizionata sul retro dello schienale (lato sinistro da seduti).

The backrest is equipped with a depth adjustable lumbar support (max excursion 40 mm) with screw knob, located on the back rear left side (seated).

Le dossier est équipé d'un support lombaire réglable en profondeur (excursion maxi de 40 mm) par une poignée, qui se trouve sur la cote gauche arrière du dossier (en étant assis).

Sax 24

BASE POLTRONA GIREVOLE.

Base a 5 razze Ø 68 cm, proposta in alluminio con finitura lucida (LU) o in colore grigio alluminio (VA) oppure nera (N), con terminali "grip" antiscivolo. Ruote Ø 65 mm frenate/gommate per pavimenti duri.

STRUTTURA.

POGGIATESTA. Poggiatesta regolabile a 2D: in altezza e in inclinazione. Struttura in Nylon e carter di protezione in Polipropilene colore nero. Inserto in Polipropilene imbottito con gomma Poliuretana ignifuga in Classe 1 (ITA) densità 40 kg/m³ spessore 15 mm. Regolabile manualmente in altezza (corsa 65 mm) ed inclinazione (42°). L'assieme è fissato al carter schienale con viti.

SEDILE. Inserto in faggio multistrati spessore 12 mm, cuscino imbottito realizzato con due strati accoppiati di gomma Poliuretana ignifuga in Classe 1 (ITA): densità 50 kg/m³ spessore 15 mm nella parte inferiore (come supporto) e densità 40 kg/m³ spessore 35 mm nella parte superiore, per aumentarne il confort. Come protezione esterna dei bordi e come rifinitura è presente una carenatura in Polipropilene di colore nero.

SCHIENALE. Inserto in Polipropilene, cuscino imbottito realizzato in gomma Poliuretana ignifuga in Classe 1 (ITA) densità 40 kg/m³ spessore 30 mm. Regolazione in altezza, attivabile con pulsante, posto nella parte inferiore destra (da seduti) dello schienale stesso (corsa 10 cm | 10 blocchi). Come protezione esterna dei bordi e come rifinitura è presente una carenatura in Polipropilene di colore nero. Lo schienale è fissato direttamente al meccanismo mediante lama in acciaio spessore 12 mm.

SX-ADD. Regolazione della pressione lombare. Lo schienale è dotato di supporto lombare regolabile in profondità (max escursione 40 mm) con manopola a vite, posizionata sul retro dello schienale (lato sinistro da seduti).

TAPPEZZERIA.

Sedile, schienale e poggiatesta sono assicurati agli inserti con punti metallici senza l'uso di nessun collante. Sax 24 è proposta con una selezione ridotta di rivestimenti aventi elevata resistenza all'abrasione (almeno 100.000 cicli metodo Martindale): KING FLEX "KF" (tessuto - Cat B); XTREME PLUS "X" (tessuto - Cat C); LASER J (tessuto - Cat D); PANAMA PLUS (finta pelle - Cat. D); COMFORT o FLORIDA (tessuto o vera pelle - Cat LUX).

A sedile, schienale, poggiatesta e poggia braccia dei braccioli possono essere applicate delle fodere, amovibili, realizzate in tessuto tecnico elastico che rendono la seduta ideale all'utilizzo 24h. Queste fodere sono assicurate agli imbottiti mediante coulisse elastiche.

MECCANISMI.

SY24. Meccanismo Synchro con la traslazione del sedile, dotato di una manopola e 4 leve che comandano rispettivamente: la regolazione della tensione; l'alzo a gas; l'attivazione del Synchro; la traslazione del sedile (corsa 60 mm | blocco in 5 posizioni - la leva è posta nella parte frontale del meccanismo) e la regolazione dell'inclinazione negativa del sedile in 3 posizioni: 0°, 2,5°, 5°. Inclinazione sedile di 8° (partenza della seduta a 0°) e regolazione dello schienale di 20°, bloccabile in 4 posizioni, dispositivo antishock.

BRACCIOLI.

12BH. Braccioli regolabili a 4 vie: regolazione in altezza mediante pulsante (corsa 14,5 cm | bloccabile in ogni posizione); in larghezza mediante leva (+ 4 cm ogni lato); traslazione manuale del poggia braccia (+/- 7 cm avanti | indietro) e rotazione del poggia braccia mediante pulsante (+/- 360° blocco ogni 15°). Supporto in Nylon, struttura in acciaio finitura CR, poggia braccia in Poliuretano integrale rigido colore nero.

SWIVEL CHAIR BASE.

Ø 68 cm 5-star base, available in aluminium with polished nishing (LU) or in grey aluminium colour (VA) or black colour (N), with anti-skid "grip" ends. Ø 65 mm braked/rubber castors for hard floors.

FRAME.

HEADREST. 2D adjustable headrest: in height and inclination. Nylon structure and Polypropylene cover black colour. Polypropylene insert padded with a 40 kg/m³ - 15 mm thick fire retardant Class 1 (ITA) Polyurethane foam. Height and inclination adjustable headrest, made of Nylon in black colour. Manually height adjustment (65 mm range) and in inclination (42°). The headrest is fixed to the backrest by screws.

SEAT. Beechwood insert 12 mm thick padded with two coupled layer of fire retardant Class 1 (ITA) Polyurethane foam: 50 kg/m³ - 15 mm thick for bottom part (as support) and 50 kg/m³ - 15 mm thick at the upper part, to increase the comfort. Exterior and edges protected by outer shell in black Polypropylene.

BACKREST. Polypropylene insert, padded with a 40 kg/m³ - 30 mm thick fire retardant Class 1 (ITA) Polyurethane foam cushion. Height adjustment, activated by button, placed in the lower right side (when seated) of the backrest itself (10 cm range | 10 blocks). Exterior and edges protected by outer shell in black Polypropylene. The backrest is fixed directly to the mechanism by a steel metal plate 12 mm thick.

SX-ADD. Lumbar pressure adjustment. The backrest is equipped with a depth adjustable lumbar support (max excursion 40 mm) with screw knob, located on the back rear left side (seated).

UPHOLSTERY.

Seat, backrest and headrest are stapled to the inserts without the use of glues. Sax 24 is proposed with a reduced selection of coatings with high resistance to abrasion (at least 100.000 cycles Martindale method): KING FLEX "KF" (fabric - Cat B); XTREME PLUS "X" (fabric - Cat C); LASER J (fabric - Cat D); PANAMA PLUS (imitation leather - Cat. D); COMFORT o FLORIDA (fabric and imitation leather - Cat LUX). Additional removable linings, made in elastic technical fabric, are available to apply on the seat, on the backrest, on the headrest and on the armrest. These linings make the chair suitable for 24H use. These linings are fastened to the padded by elastic drawingstring.

MECHANISMS.

SY24. Synchro mechanism with sliding seat device, equipped with a knob and 4 levers that command respectively: the reclining tension; the seat height adjustment; the Synchro activation; the sliding seat device (stroke 60 mm | 5 locks - the lever is placed at the front of the mechanism) and the adjustment of the negative seat inclination with 3 locks: 0°, -2,5°, -5°. Seat tilt of 8° (start at 0°) and backrest tilt of 20°, four locking positions with anti-shock function.

ARMRESTS.

12BH. 4-way adjustable armrest: height adjustment by button (stroke + 14,5 cm | block in every position); width adjustment by lever (+ 4 cm each side); manual movement of the arm-pad (+/- 7 cm forward | back) and Manual rotation of the arm-pad (+/- 360° block every 15°). Nylon support, steel structure with CR finishing, hard integral Polyurethane arm-pad black colour.

PIÈTEMENT FAUTEUIL TOURNANTE.

Piètement à 5 branches Ø 68 cm, proposé en aluminium avec finition polie (LU), ou gris laqué aluminium (VA) ou noir (N) tous avec extrémités «grip» antidérapantes. Roulettes souples/freinées pour sol dur Ø 65 mm.

STRUCTURE.

TÊTIÈRE. Appui-tête réglable 2D: en hauteur et en inclinaison. Structure en Nylon et carénage en Polypropylène noir. Insert en Polypropylène, rembourré avec mousse de Polyuréthane ignifuge non-feu Classe 1 (ITA) de 40 kg/m³ de densité et 15 mm d'épaisseur. Réglable manuellement en hauteur (course de 65 mm) et en inclinaison (42°). Fixé au dossier par des vis.

ASSISE. Insert en hêtre multiples épaisseur 12 mm, coussin rembourré composé de deux couches couplées de mousse de Polyuréthane ignifuge non-feu Classe 1 (ITA) de 50 kg/m³ de densité et 15 mm d'épaisseur dans la partie inférieure (comme support) et 50 kg/m³ de densité et 35 mm d'épaisseur dans la partie supérieure, pour augmenter le confort. Protection extérieure et des bords avec carter en Polypropylène de couleur noire.

DOSSIER. Insert en Polypropylène, coussin rembourré de mousse de Polyuréthane ignifuge non-feu Classe 1 (ITA) de 40 kg/m³ de densité et 30 mm d'épaisseur.

Réglage en hauteur, par bouton, placé dans le côté inférieur droit (lorsque vous êtes assis) du même dossier (course 10 cm | 10 blocs).

Protection extérieure et des bords avec carter en Polypropylène de couleur noire. Le dossier est fixé directement au mécanisme par une plaque en acier de 12 mm d'épaisseur.

SX-ADD. Réglage pression lombaire. Le dossier est équipé d'un support lombaire réglable en profondeur (excursion maxi de 40 mm) par une poignée, qui se trouve sur le côté gauche arrière du dossier (en étant assis).

TAPISSERIE.

L'assise, le dossier et l'appui-tête sont fixés aux inserts avec des agrafes sans utiliser de colle. Sax 24 est proposé avec une sélection réduite de revêtements à haute résistance à l'abrasion (méthode Martindale d'au moins 100.000 cycles): KING FLEX "KF" (tissu - Cat B); XTREME PLUS "X" (tissu - Cat C); LASER J (tissu - Cat D); PANAMA PLUS (simili cuir - Cat. D); COMFORT o FLORIDA (tissu and simili cuir - Cat LUX). Des housses amovibles supplémentaires, fabriquées en tissu technique élastique, sont disponibles pour être appliquées sur l'assise, sur le dossier, sur l'appui-tête et sur l'accoudoir. Ces housses sont fixées au rembourrage par un coulisse élastique.

MÉCANISMES.

SY24. Mécanisme Synchro avec déplacement de l'assise avec manette et 4-levier qui commande respectivement: réglage de la tension de basculement; de réglage en hauteur de l'assise; de commande du mécanisme Synchro; de commande du déplacement de l'assise (course 60 mm | bloc en 5 positions - le levier est situé à l'avant du mécanisme) et de réglage de l'inclinaison négative de l'assise (0°, -2,5°, -5°). Inclinaison de l'assise de 8° (à partir de 0°) et du dossier de 20° avec blocage en 4 positions avec dispositif anti-retour.

ACCOUDOIRS.

12BH. Accoudoir réglable à 4 voies: réglage de l' hauteur par bouton (course + 14,5 cm | bloquer dans toutes les positions); réglage de la largeur par levier (+ 4 cm de chaque côté); mouvement manuel de l'appui-bras (+/- 7 cm vers l'avant | arrière); rotation manuelle de l'appui-bras (+/- 360° bloquer tous les 15°). Support en Nylon, structure en acier finition CR, appui-bras en Polyuréthane intégral rigide de couleur noire.