

KINEO è una sedia rivoluzionaria: un meccanismo le consente di oscillare liberamente, accompagnando il movimento naturale del corpo e richiedendo all'utente una stabilizzazione continua. Aumenta così il movimento articolare e l'attività muscolare. La sua magnifica versatilità consente di adattare **Kineo** a un ampio spettro di utenti, grazie ai suoi braccioli regolabili e a una vasta gamma di sedili, finiture, basi e ruote del rivestimento.

Kineo è rivestita in rete tridimensionale elastica, traspirante e piacevole al tatto, con una maglia 3D Runner.

Il supporto lombare, regolabile in altezza, larghezza e profondità, rende questa seduta altamente ergonomica.

Un sistema che permette di muoversi liberamente a 360°.

IL CONCETTO 3.60, ANCHE IN KINEO

KINEO è una sedia che emerge dallo studio di ergonomia e fisionomia sviluppato a partire dalla concezione della sedia da lavoro 3.60, incentrato sullo sviluppo posturale del lavoro nell'arco della giornata lavorativa. Pertanto, le sedute si evolvono in base al nuovo modo di intendere il lavoro oggi. Nel corso degli anni si è passato da una postura frontale perenne, accompagnata da una pila di fogli sulla scrivania, ad un lavoro più dinamico, in cui si interagisce con altri strumenti e dispositivi, esigendo un movimento del corpo il più naturale possibile. C'è da considerare che il corpo non è disposto a sostenere la posizione seduta per lunghi periodi come richiede molto spesso la routine di lavoro, per cui si finisce inevitabilmente per soffrire di cifosi lombare. La progettazione di KINEO è basata su queste linee guida. Al fine di procurare un beneficio per la salute derivante dal "comfort statico" sul posto di lavoro, si è cercato il dinamismo, le posizioni naturali e la libertà di movimento del corpo umano, che si traducono infine in comfort e benessere sano e duraturo.



ARTICOLO: SEDIA OPERATIVA CON MECCANISMO 360

CARATTERISTICHE TECNICHE:

SEDUTA: formata da una scocca strutturale in poliammide con carico in fibra di vetro, testurizzata all'esterno. Struttura interna in polipropilene che funge da supporto per lo schiumato che scorre dal telaio strutturale, regolando così la profondità della seduta di 100 mm. Lo schiumato, di 62 kg / m³ di densità, viene successivamente rivestito in rete 3D Runner.

SCHIENALE: schienale a forma di piramide tronca con bordi e vertici arrotondati. Struttura in poliammide con carico in fibra di vetro e colore del telaio nero. Imbottito con rete traspirante Runner 3D.

BASE:

STAR IN POLIAMMIDE: diametro 69 cm. 5 razze a sezione trapezoidale con vertici arrotondati.

STAR IN ALLUMINIO LUCIDO: diametro 69 cm. 5 razze a sezione trapezoidale con vertici arrotondati.

BRACCIOLI:

3D NPR, regolabile in altezza, larghezza e profondità. Sono integrati nello schienale; opzionali per la sedia fissa.

Le sedute fisse possono essere opzionalmente prive di braccioli o con una qualsiasi delle due opzioni di braccioli 3D.

NPR 3D: braccioli 3D NPR (13,5 x 17,5 cm) con struttura in poliammide e braccioli in poliuretano di generose dimensioni. Facile regolazione in 3D (tre movimenti): 12 posizioni in altezza (10,5 cm), 6 posizioni in profondità (5 cm) e 11 posizioni in larghezza (8 cm). Grazie alle dimensioni del bracciolo, esso è in grado di coprire, con i suoi tre movimenti, l'intera gamma di regolazione di un bracciolo 4D (altezza, profondità, larghezza e rotazione). Essi si adattano perfettamente alle diverse misure degli utenti, poiché consentono all'utente di avvicinare la sedia al tavolo senza interferire con il bordo del coperchio: 227 mm tra lo schienale e il tavolo.



Braccioli 3D NPR

MECCANISMI E REGOLAZIONI:

IL MOVIMENTO «SIDE2SIDE»

Il movimento della sedia KINEO, che chiamiamo Sincro Motion 3.60 "Side 2 Side", deriva dalla combinazione di due movimenti: SYNCRO MOTION SYSTEM 3.60 Sistema adattato per fornire un supporto flottante al sistema della seduta. Motion ci offre le seguenti possibilità di regolazione e caratteristiche:

- Inclinazione di 24 ° nello schienale e di 10 ° in sede. Rapporto costante di 2,4: 1.
- Regolazione della resistenza dello schienale per adattarlo al peso dell'utente. Facile regolazione tramite manopola orizzontale a destra del sedile.
- Ampia gamma di utilizzo, tra 45 e 120 Kg, che copre lo spettro dei pesi con solo due giri della manopola. Posizioni di regolazione infinite.
- 4 posizioni di blocco dello schienale con protezione anti-ritorno.
- Asse di rotazione anticipata del sedile anteriore, evitando fastidiose pressioni sulle gambe dell'utente.
- Regolazione dell'altezza tramite leva orizzontale a sinistra del sedile.

SISTEMA DI MOVIMENTO LATERALE (SIDE 2 SIDE)

Si beneficia della posizione flottante del sedile e ci consente di spostare il centro di gravità del corpo dall'asse della sedia per adottare posture complesse senza perdere la superficie di appoggio, né con la seduta né con lo schienale, mantenendo un elevato livello di comfort. Il meccanismo che lo regola include elementi di smorzamento che assicurano un funzionamento controllato in ogni momento. L'effetto ottenuto è quello di una sedia più confortevole, che invita l'utente al dinamismo e fornisce supporto in una gamma più ampia di posizioni. La somma tra il movimento longitudinale (sincronizzato) e trasversale (laterale) determina una rotazione sull'asse a 360° della sedia, il che significa che il dorso, il tronco superiore e il tronco inferiore non incontrano ostacoli per un movimento naturale. Pertanto, la parte posteriore non subisce punti di pressione indesiderati e il vantaggio ergonomico è brevettato. Inoltre, questo meccanismo incorpora:

MECCANISMO TRASLA che consente la regolazione della profondità del sedile e consente di farlo scorrere fino a 10 cm.

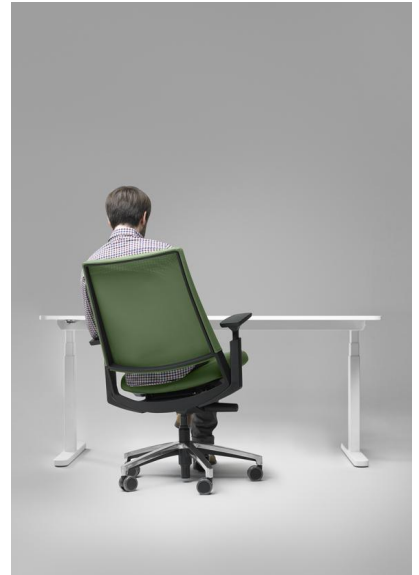
SISTEMA S2S che consente un movimento naturale e fluido in modo silenzioso

REGOLAZIONE LOMBARE ASIMMETRICA

Formata da pezzi indipendenti di polipropilene a regolazione verticale con possibilità di regolazione asimmetrica, garantendo un contatto permanente nella zona lombare. I pezzi generano una tensione nella rete, che è il principio del funzionamento del sistema. Il colore di questi pezzi è nero per abbinarsi al telaio dello schienale.

RIVESTIMENTO

La seduta viene successivamente rivestita in rete 3D Runner



L'articolo ha superato con successo una serie di test che ne garantiscono la qualità dei materiali utilizzati