



Photography by Marco Covi

KINESIT TECNOLOGIA IN EVOLUZIONE / DEVELOPING TECHNOLOGY

Fedele all'approccio "Soft Tech" che caratterizza tutta la produzione Arper, la seduta operativa Kinesit, disegnata da Lievore Altherr Molina, nasconde all'interno di un'immagine lineare e leggera tutti i meccanismi che le consentono di rispondere alle disposizioni tecniche e normative vigenti. Una tecnologia "invisibile", non fine a se stessa ma a servizio del risultato estetico e funzionale dell'oggetto, della sua utilità e del rapporto con chi ne usufruirà, integrata a un disegno minimalista e pulito, che coniuga comfort e semplicità d'uso.

Kinesit cela sotto la seduta i comandi per la regolazione dell'altezza e il meccanismo autopesante sincronizzato integrato che, adattandosi al peso e alla pressione esercitata dall'utilizzatore, bilancia il grado di inclinazione dello schienale. All'interno dello schienale è inoltre inserito un rinforzo a supporto della zona lombare, regolabile in altezza. Un'anima tecnologica che garantisce livelli di comfort ottimali, consentendo alla scocca di adattarsi al corpo.

In base alle esigenze, Kinesit è disponibile con schienale in tre altezze diverse e secondo varie tipologie di struttura, con o senza braccioli, cui si è recentemente aggiunto il nuovo modello dotato di bracciolo regolabile con movimento 2D. A tutte le caratteristiche peculiari di una seduta operativa tradizionale, si aggiunge la possibilità di personalizzazione delle finiture, in base al gusto e alle esigenze, scegliendo tra rivestimenti in pelle o tessuto e usufruendo dell'ampia gamma di colori, toni e finiture Arper, che rendono Kinesit una seduta estremamente versatile per ambientazioni e utilizzi diversi.

The Kinesit office chair is perfectly in line with Arper's "Soft Tech". Designed by Lievore Altherr Molina, it looks simple and lightweight, but conceals mechanisms that ensure it meets current technical requirements and regulations. This "invisible technology" approach is coupled with ensuring all the technology used improves functionality and user comfort without detracting from the minimalist aesthetics.

The chair is highly technology, providing optimal comfort as the shape embraces the user's body. The controls for regulating the height are concealed under the seat, and a synchronized self-weighting mechanism adjusts to the user's weight and pressure to balance backrest inclination. The backrest also has a special, adjustable support for the lower back.

Kinesit comes with backrests in three different heights and offers various configurations, with or without armrests. The newest model has an adjustable armrest (2D movement).

The chair comes with all the normal trimmings of an office chair, but it can also be customised to specific tastes and needs, using leather or fabric, a wide colour palette and Arper finishings. All in all, Kinesit is a very versatile chair that can serve different purposes.

ARPER

Via Lombardia, 16 - I - 31050 Monastier di Treviso (TV)
Tel. +39 0422 7918 - Fax +39 0422 791800
E-mail: info@arper.com - www.arper.com