

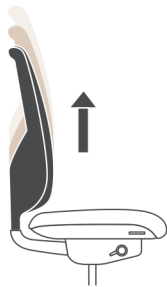
**KIKU**

Kiku White Fabric - Seduta operativa



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**schienale** in nylon, imbottitura in poliuretano flessibile indeformabile, carter di copertura retroschienale in polipropilene bianco. Collegamento sedile/schienale in acciaio con sistema up & down di regolazione in altezza dello schienale (75 mm), che consente di aggiustare in altezza la posizione dello schienale per garantire adeguato supporto lombare, offrendo adeguata protezione ai dischi intervertebrali e alla colonna vertebrale. La regolazione è a scatti successivi con ritorno automatico a fine corsa. Disponibile con schienale alto, con o senza poggiatesta.



**sedile** in polipropilene rinforzato con barre in acciaio, imbottitura in poliuretano con forma anatomica, sottosedile in polipropilene bianco.

**poggiatesta** in nylon bianco rivestito, regolabile in altezza (65 mm) e inclinazione in 2 posizioni (18° e 36°), per assicurare miglior appoggio del capo e rilassare la muscolatura della nuca.



**braccioli** regolabili 4D (altezza 100 mm, profondità 50 mm, larghezza 30 mm e rotazione +/- 10°) in nylon soft touch bianco, con poggiaabbraccia nero.



**meccanismo**

sincronizzato bloccabile in 4 posizioni e regolatore di profondità del sedile (55 mm), con regolazione della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Questo meccanismo segue dinamicamente l'utilizzatore in tutti i movimenti naturali del corpo; sedile e schienale cambiano l'inclinazione in sincronia, permettendo di alleggerire la tensione sulla muscolatura dorsale. La tensione del movimento è regolabile, adattandosi quindi alle caratteristiche corporee e alle preferenze dell'utilizzatore. Il corretto rapporto di inclinazione sedile/schienale facilita la circolazione del sangue diminuendo la sensazione di pesantezza degli arti inferiori. Il sistema di sblocco antishock permette il controllo del movimento dello schienale da parte dell'utilizzatore al momento del rilascio. La regolazione della profondità del sedile garantisce una adeguata superficie di appoggio a persone di altezza e corporature diverse. Lo scorrimento in avanti e indietro del sedile, permette di modificare a proprio piacimento la base di appoggio della coscia, fornendo un assetto dinamico della posizione delle gambe.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta

Volantino all'estremità della leva a destra per regolare la tensione della molla

Volantino a sinistra per bloccare lo schienale in 4 posizioni

Pulsante di regolazione della profondità del sedile

**elevazione in altezza**

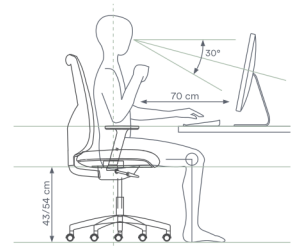
mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 11 cm.

**base**

a 5 razze in nylon bianco o in alluminio lucido pressofuso. Ruote piroettanti a doppio battistrada, in gomma, autofrenanti Ø 65 mm di serie, (Ø 50 mm per la base alluminio lucido).

**ergonomia**

Kiku è dotata dei meccanismi necessari per un uso corretto e confortevole, anche per periodi prolungati, purchè siano soddisfatte le seguenti condizioni: la posizione di seduta standard richiede il mantenimento di angoli di 90° fra busto e coscia, fra coscia e gamba e fra gamba e piede. Questi due ultimi angoli sono essenziali affinché il piede, appoggiando completamente sulla superficie sottostante, scarichi su di essa parte del peso dell'arto inferiore, evitando un'eccessiva compressione sulla superficie posteriore della coscia e favorendo il ritorno verso il cuore del sangue circolante nelle vene della gamba.



**finiture base**



Alluminio lucido



Nylon bianco

**tessuti**

**Cat. B**

Bondai



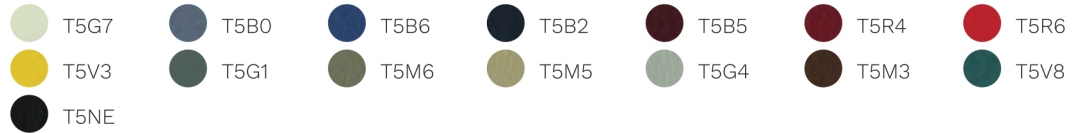
**Cat. H**

Madrid 3D

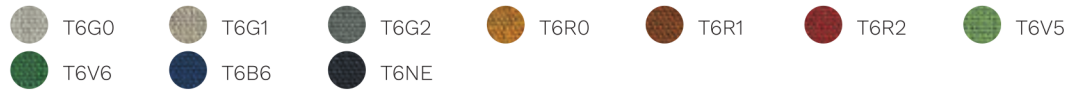




Magnum (ecopelle)



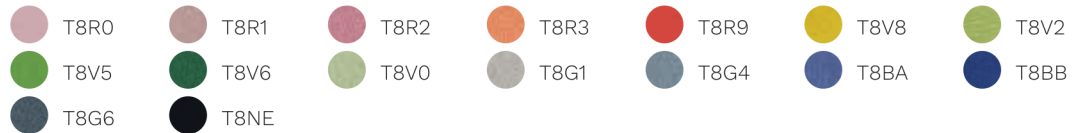
Connect



Rivet



Era



Go Check



Rondo



Cat.G

Focus



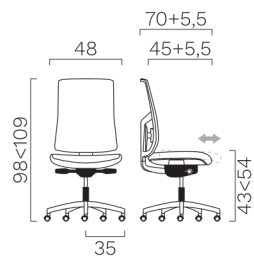
Focus Melange



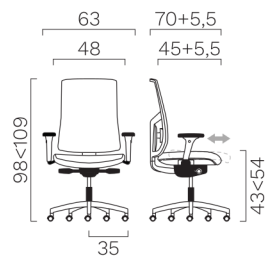
# ABACO

## Meccanismo Sincronizzato 4 posizioni

Senza braccioli



Braccioli 4D



Braccioli 4D + poggiatesta

