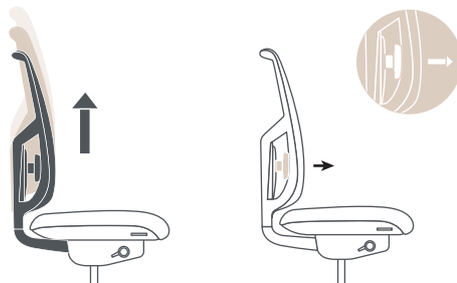




CARATTERISTICHE TECNICHE

schienale in nylon con rivestimento in rete elasticizzata in poliestere, opportunamente tensionata. Supporto lombare regolabile in profondità (12 mm). 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.

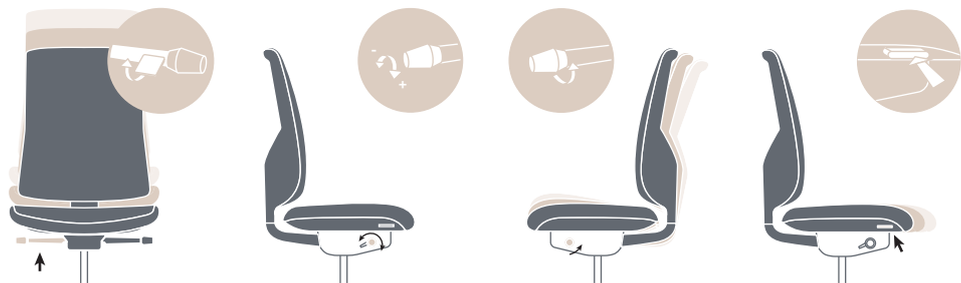


braccioli regolabili 4D (altezza 100 mm, profondità 50 mm, larghezza 30 mm e rotazione +/- 10°) in nylon bianco soft-touch, con poggibraccia nero.



meccanismo

sincronizzato bloccabile in 4 posizioni con regolatore di profondità del sedile (55 mm), e 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 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

Pomolo all'estremità della leva a destra per regolare la tensione della molla dello schienale

Pomolo a sinistra per bloccare lo schienale in 4 posizioni

Pulsante di regolazione della profondità del sedile

elevazione in altezza

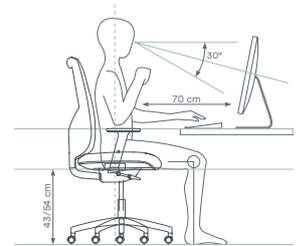
mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 11 cm.

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

reti

Cat. E

Polo



RPRO



RPBI



RPG1



RPGR



RPRE



RPZO

Cat. N

Spin



S1V1



S1B8



S1R0



S1V0



S1G4



S1G0



S1G2



S1NE

Cat. V

Volley FR



R6NE

Cat. B

Bondai



Cat. H

Madrid 3D



Boss FR (ecopelle)



Cat. D

King Flex



Time



Skill (ecopelle)

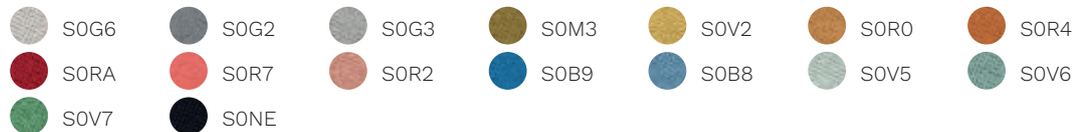


Cat. F

Step



Chili



Stromboli



Silvertext



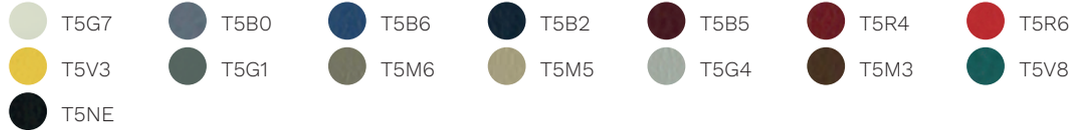
Valencia



Jet



Magnum (ecopelle)



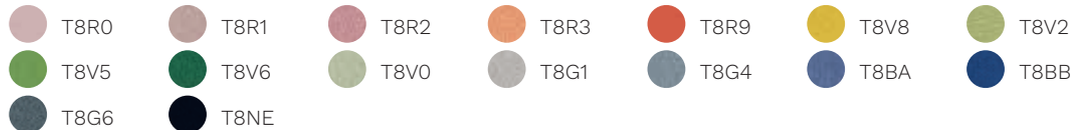
Connect



Rivet



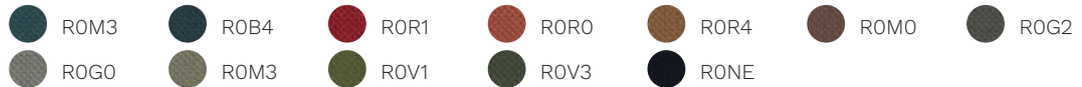
Era



Go Check



Rondo



Cat.G

Focus



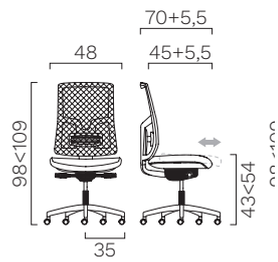
Focus Melange



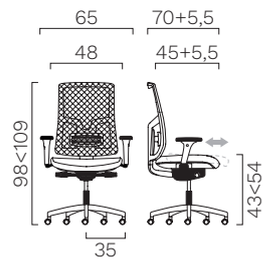
ABACO

Meccanismo Sincronizzato 4 posizioni

Senza braccioli



Braccioli 4D



Braccioli 4D + poggiatesta

