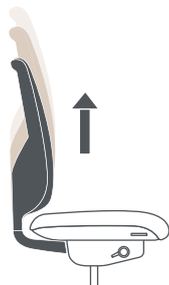




CARATTERISTICHE TECNICHE

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.



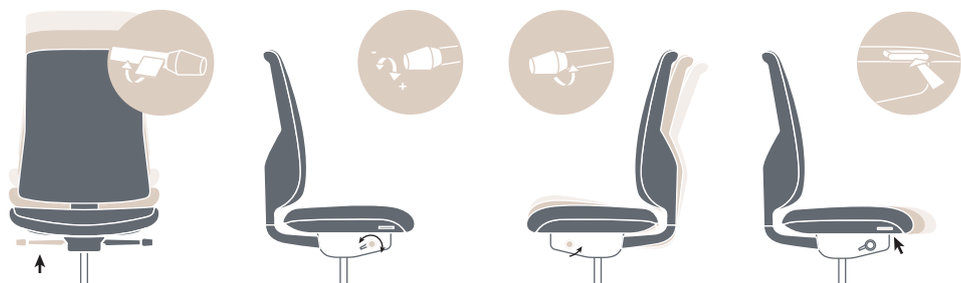
braccioli

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

Volantino a sinistra per bloccare la seduta in 4 posizioni

Pulsante di regolazione della profondità del sedile

elevazione in altezza

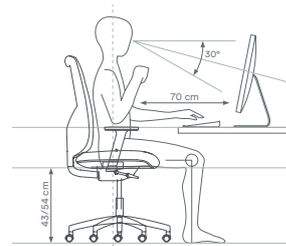
mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 11 cm.

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

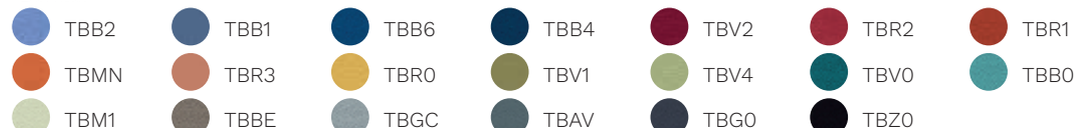


Nylon bianco

tessuti

Cat. B

Bondai



Cat. H

Madrid 3D



Boss FR (ecopelle)

T4BI	T4M5	T4M8	T4M6	T4M4	T4M7	T4M3
T4M0	T4M1	T4M2	T4V0	T4G0	T4G1	T4R1
T4R0	T4B0	T4B1	T4V4	T4V1	T4NE	

Cat. D

King Flex

XFML	XFB2	XFAZ	XFH6	XFB4	XFBX	XFRM
XFZC	XFM0	XFS2	XFYD	XFYS	XFV1	XFVM
XFV0	XFB0	XFGC	XFGS	XFJ1	XFM1	XFCD
XFZ0						

Time

S6G2	S6V0	S6R2	S6R1	S6R6	S6R3	S6R5
S6B7	S6B1	S6B0	S6B4	S6V1	S6V3	S6V4
S6M2	S6M1	S6M0	S6G0	S6B5	S6G1	

Skill (ecopelle)

PGM3	PGTR	PGCD	PGTA	PGR1	PGCG	PGBZ
PGGB	PGVC	PGM2	PGNE			

Cat. F

Step

STX2	STZ9	STSB	STE1	STBS	STVU	STE4
STE3	STE2	STNE				

Chili

S0G6	S0G2	S0G3	S0M3	S0V2	S0R0	S0R4
S0RA	S0R7	S0R2	S0B9	S0B8	S0V5	S0V6
S0V7	S0NE					

Stromboli

S8G0	S8M1	S8R1	S8R3	S8R2	S8B3	S8B2
S8B0	S8V2	S8NE				

Silvertex

SBR7	SBV1	SBR3	SBR4	SBR5	SBR6	SBB7
SBB3	SBB6	SBG1	SBB1	SBM2	SBV4	SBV6
SBV3	SBG6					

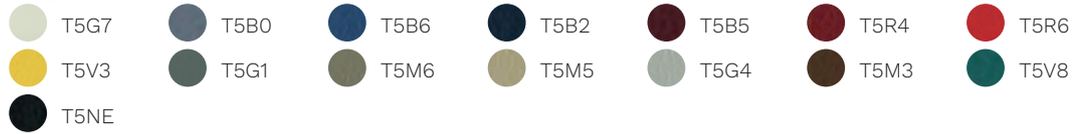
Valencia

SWR6	SWBI	SWV7	SWRA	SWR8	SWR3	SWR2
SWB8	SWG4	SWB9	SWB2	SWM6	SWG0	SWG8
SWG7	SWG1					

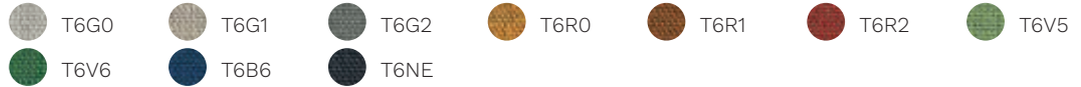
Jet

JTW2	JTW3	JTH2	JTGM	JTYF	JT1R	JTRG
JTO1	JTR1	JTVM	JT07	JTVI	JTG3	JTV7
JTC1	JTV8	JTB3	JTZ6	JTM2	JTZ0	

Magnum (ecopelle)



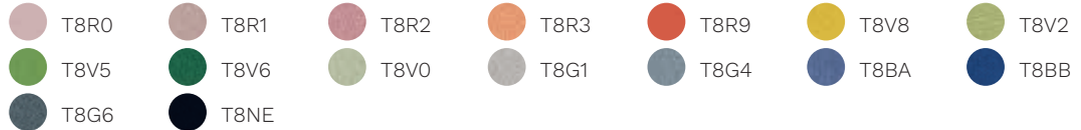
Connect



Rivet



Era



Go Check



Rondo



Cat. G

Focus



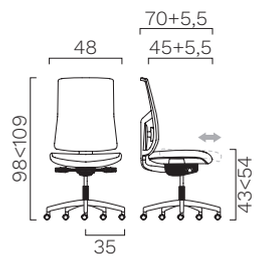
Focus Melange



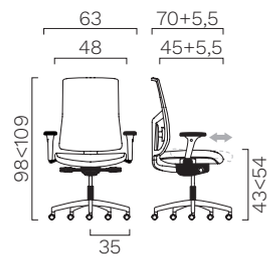
ABACO

Meccanismo sincronizzato 4 posizioni con reg. di prof. del sedile

Senza braccioli



Braccioli 4D



Braccioli 4D + poggiatesta

