

TAKK

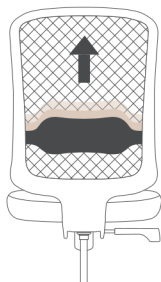
Takk Black Mesh - Seduta operativa



CARATTERISTICHE TECNICHE

schienale

in nylon nero con rivestimento in maglia di rete elasticizzata in poliestere opportunamente tensionata, con supporto lombare regolabile in altezza (60 mm). Questo consente la personalizzazione del contatto tra lo schienale e la schiena dell'utilizzatore, in particolare nella zona lombare, garantendo una adeguata aderenza alla naturale curvatura della colonna vertebrale. Collegamento schienale/sedile in nylon. Disponibile con schienale medio, con o senza poggiatesta.



sedile

in plastica con barre di rinforzo in acciaio, imbottitura in poliuretano con forma anatomica, sottosedile in polipropilene nero.

poggiatesta

fisso a vista.

braccioli

fissi: in nylon nero.

regolabili 1D: in nylon nero, consentono di regolare l'altezza 90 mm.

regolabili 2D: in nylon nero soft touch, consentono di regolare l'altezza 90 mm e la profondità 46 mm.



meccanismo

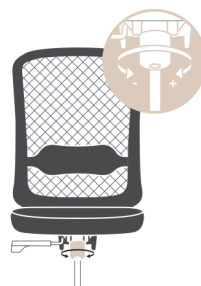
sincronizzato bloccabile in 3 posizioni, con regolazione della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore e sistema di sblocco schienale antishock. Questo meccanismo segue dinamicamente l'utilizzatore in tutti i movimenti naturali del corpo; sedile e schienale cambiano inclinazione 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.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta



La stessa leva bloccare l'inclinazione della seduta in 3 posizioni



Pomolo centrale per regolare la tensione della molla

meccanismo

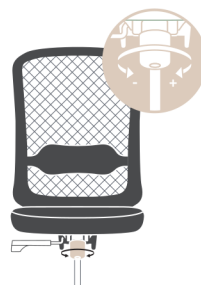
sincronizzato del sedile/schienale bloccabile in 3 posizioni, con regolatore di profondità del sedile 60 mm e regolazione della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Sistema di sblocco schienale antishock. Questo meccanismo segue dinamicamente l'utilizzatore in tutti i movimenti 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 in profondità del sedile garantisce un'adeguata superficie di appoggio a persone di altezza e corporatura 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



La stessa leva blocca l'inclinazione della seduta in 3 posizioni



Pomolo centrale per regolare la tensione della molla



Leva anteriore destra per regolare la profondità del sedile

meccanismo

sincronizzato autotarante, bloccabile in 3 posizioni (angoli di oscillazione: posizione 0: schienale 0,4° sedile 1,5°; posizione 1: schienale 7,9° sedile 0,76°; posizione 2: schienale 16,9° sedile 3,3°) e sistema di sblocco schienale antishock. Questo meccanismo Permette l'adattamento automatico al peso dell'utilizzatore senza richiedere alcuna operazione. La resistenza all'inclinazione dello schienale è direttamente proporzionale al peso esercitato sul sedile.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta



meccanismo

sincronizzato autotarante bloccabile in 3 posizioni con regolatore di profondità del sedile (70 mm). Angoli di oscillazione: posizione 0: schienale 0,4° sedile 1,5°; posizione 1: schienale 7,9° sedile 0,76°; posizione 2: schienale 16,9° sedile 3,3°, con sistema di sblocco schienale antishock. Questo meccanismo Permette l'adattamento automatico al peso dell'utilizzatore senza richiedere alcuna operazione. La resistenza all'inclinazione dello schienale è direttamente proporzionale al peso esercitato sul sedile. 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

Leva a sinistra per regolare la profondità del sedile

elevazione in altezza

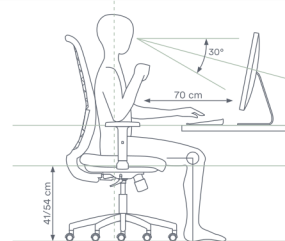
mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 13 cm.

base

a 5 razze in nylon nero o in alluminio lucido pressofuso. Ruote piroettanti a doppio battistrada, gommata, autofrenanti Ø 50 mm di serie.

ergonomia

Takk 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 nero

rete

Cat. E

Polo



RPRO



RPBI



RPG1



RPGR



RPPE



RPZO

Cat. V

Volley FR



R6NE

Cat. N

Spin



S1V1



S1B8



S1R0



S1V0



S1G4



S1G0



S1G2



S1NE

tessuti

Cat. B

Bondai



TBB2



TBB1



TBB6



TBB4



TBV2



TBR2



TBR1



TBMN



TBR3



TBR0



TBV1



TBV4



TBV0



TBB0



TBM1



TBBE



TBGC



TBAV



TBG0



TBZ0

Cat. H

Madrid 3D



T3M0



T3V0



T3V2



T3B2



T3V4



T3M3



T3B3

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					

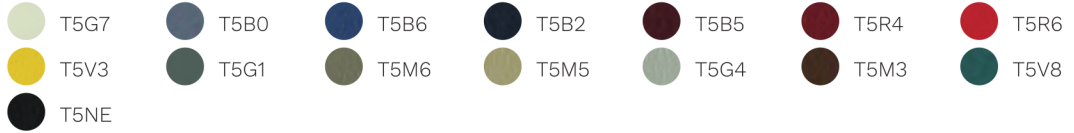
Valencia

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

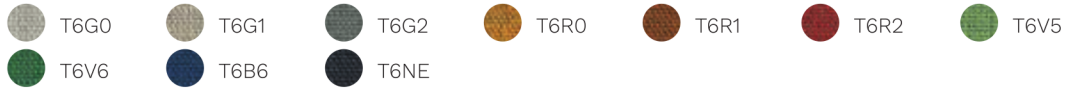
Jet

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

Magnum (ecopelle)



Connect



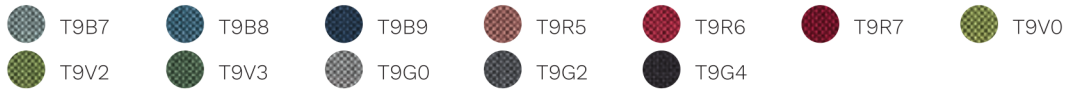
Rivet



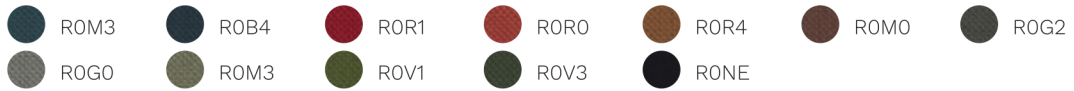
Era



Go Check



Rondo



Cat.G

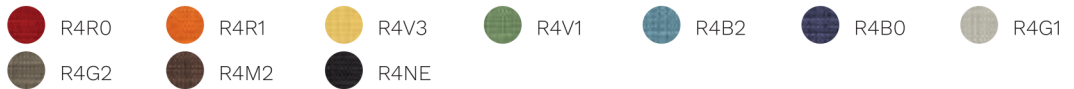
Focus



Focus Melange



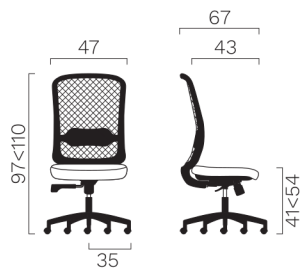
Savanna



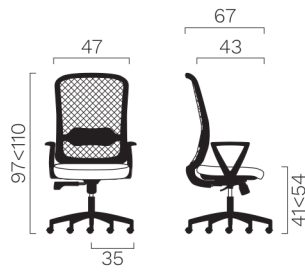
ABACO

Meccanismo sincronizzato 3 posizioni

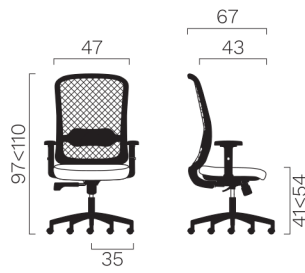
Senza braccioli



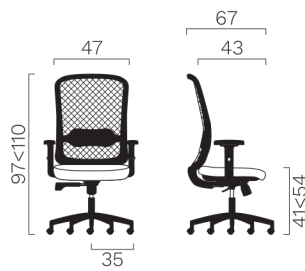
Braccioli fissi



Braccioli 1D

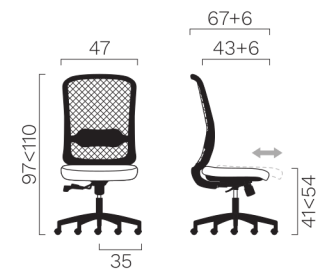


Braccioli 2D

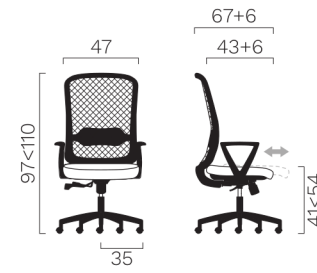


Meccanismo sincronizzato 3 posizioni con regolatore di prof. del sedile

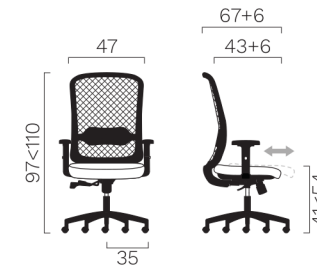
Senza braccioli



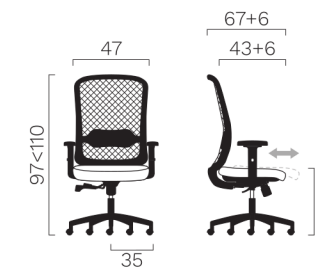
Braccioli fissi



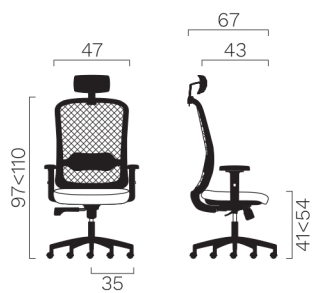
Braccioli 1D



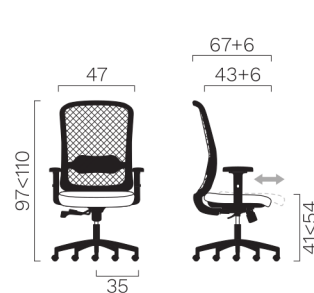
Braccioli 2D



Braccioli 2D + poggiatesta

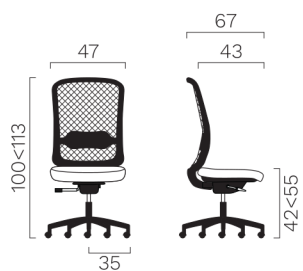


Braccioli 2D + poggiatesta



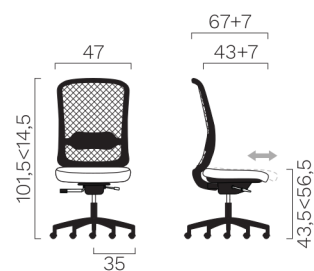
Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni

Senza braccioli

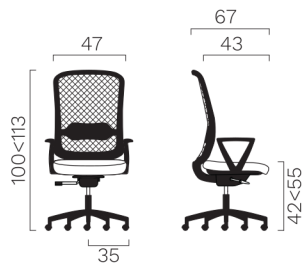


Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni con regolatore di prof. del sedile

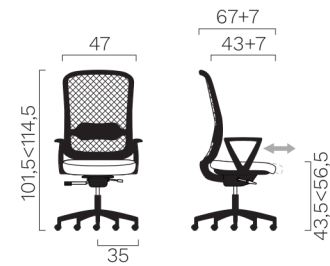
Senza braccioli



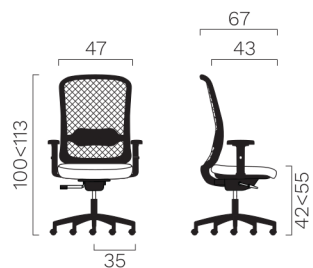
Braccioli fissi



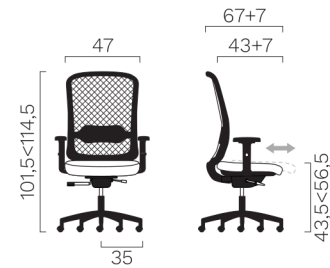
Braccioli fissi



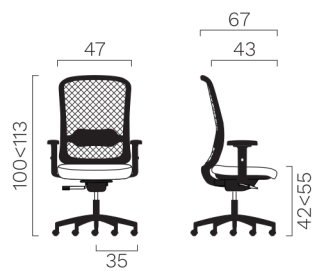
Braccioli 1D



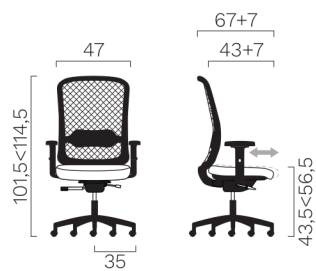
Braccioli 1D



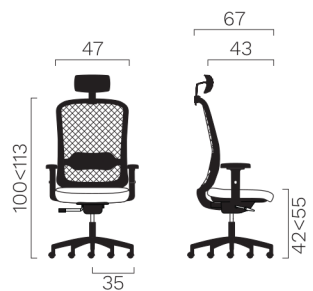
Braccioli 2D



Braccioli 2D



Braccioli 2D + poggiatesta



Braccioli 2D + poggiatesta

