



CARATTERISTICHE TECNICHE

schienale in nylon con rivestimento in maglia di rete in poliestere, elasticizzata, opportunamente tensionata, con supporto lombare regolabile in altezza (50 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. Disponibile con schienale medio, con o senza poggiatesta.



sedile in multistrato di faggio, imbottitura in poliuretano flessibile, esente da CFC, carter di copertura sottosedile in polipropilene nero.

poggiatesta in nylon nero con rivestimento in rete, regolabile in altezza (40 mm) per assicurare miglior appoggio del capo e rilassare la muscolatura della nuca.



braccioli fissi: in nylon nero

regolabili 1D: (altezza 90 mm) in nylon nero soft touch.

regolabili 2D: (altezza 90 mm, profondità 46 mm) in nylon nero soft touch.



meccanismo

sincronizzato bloccabile in 4 posizioni con regolazione frontale 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.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta

Pomolo centrale per regolare la tensione della molla della seduta

Leva a sinistra per bloccare l'inclinazione della seduta in 4 posizioni

meccanismo

sincronizzato bloccabile in 4 posizioni, con regolazione di profondità del sedile (60 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 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 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 inoltre 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 centrale per regolare la tensione della molla della seduta

Leva a sinistra per bloccare l'inclinazione della seduta in 4 posizioni

Pulsante per regolare la profondità del sedile

elevazione in altezza

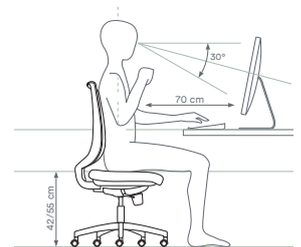
mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 12 cm.

base

a 5 razze in nylon o in alluminio pressofuso. Ruote piroettanti a doppio battistrada in gomma autofrenanti Ø 50 mm di serie.

ergonomia

Lol è dotata dei meccanismi necessari per un uso corretto e confortevole, anche per periodi prolungati, purché 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

Nera



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



XFZO

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



SOG6



SOG2



SOG3



SOM3



SOV2



SOR0



SOR4



SORA



SOR7



SOR2



SOB9



SOB8



SOV5



SOV6



SOV7



SONE

Stromboli



S8G0



S8M1



S8R1



S8R3



S8R2



S8B3



S8B2



S8B0



S8V2

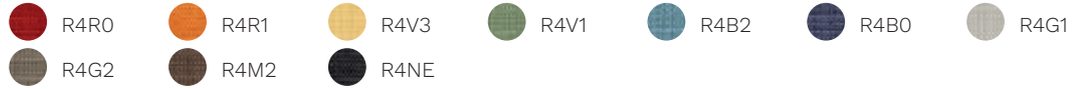


S8NE

Focus Melange



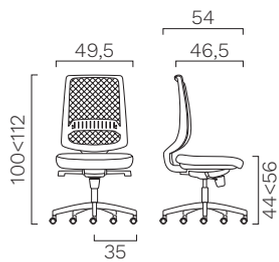
Savanna



ABACO

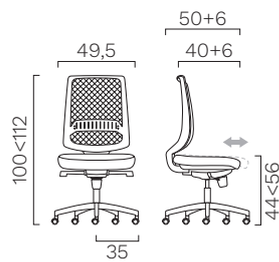
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni

Senza braccioli

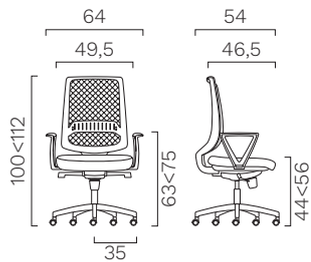


Meccanismo sincronizzato 4 posizioni con regolatore di prof. del sedile

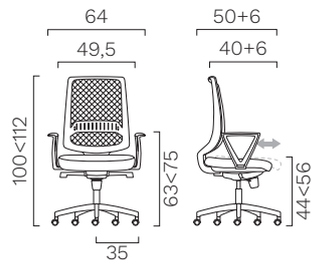
Senza braccioli



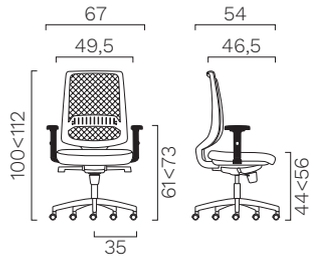
Braccioli fissi



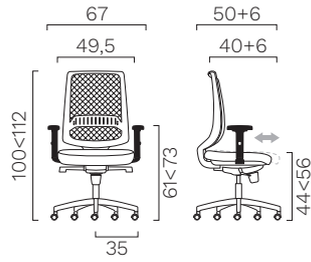
Braccioli fissi



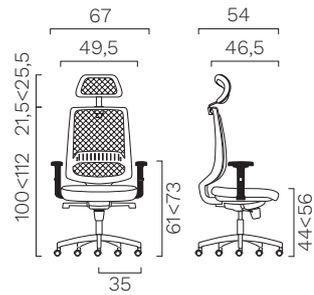
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni
Braccioli 1D



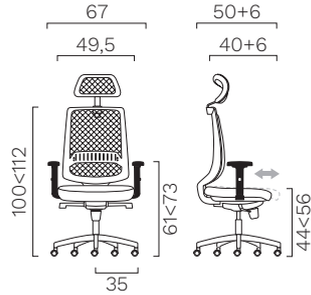
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni + regolatore
di profondità del sedile
Braccioli 1D



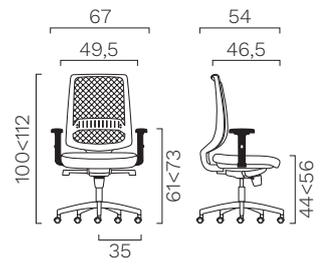
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni
Braccioli 1D + poggiatesta



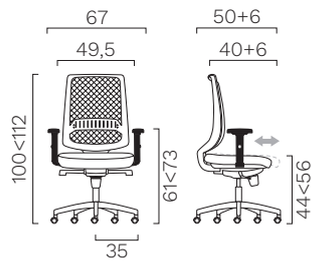
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni + regolatore
di profondità del sedile
Braccioli 1D + poggiatesta



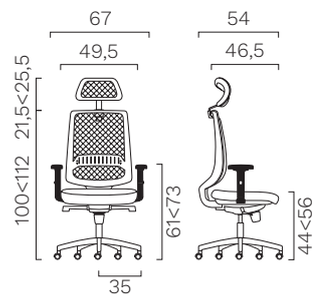
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni
Braccioli 2D



Meccanismo sincronizzato 4 posizioni + regolatore
di profondità del sedile
Braccioli 2D



Meccanismo sincronizzato 4 posizioni
Braccioli 2D + poggiatesta



Meccanismo sincronizzato 4 posizioni + regolatore
di profondità del sedile
Braccioli 2D + poggiatesta

