

Seduta operativa



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.



fissi: in nylon nero

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

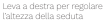
regolabili 2D: (altezza 90 mm, profondità 46 mm) in nylon nero soft touch.



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 inclinzione 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.







Pomolo centrale per regolare la tensione della molla della seduta dello



Leva a sinistra per bloccare l'nclinazione 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'inclinzione 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 dello schienale



Leva a sinistra per bloccare l'nclinazione della seduta in



Pulsante per regolare la profondità del sedile

elevazione in altezza

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

base

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

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 superificie 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 ТЗМЗ T3B3 Boss FR (ecopelle) T4BI T4M5 T4M8 T4M7 T4M6 T4M4 T4M3 T4R1 T4M0 T4M2 T4V0 T4G0 T4G1 T4M1 T4B1 T4V4 T4V1 T4NE T4R0 T4B0 Cat. D King Flex XFML XFB2 XFAZ XFH6 XFB4 XFBX XFRM XFYD XFYS XFV1 XFZC XFM0 XFS2 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 STE4 STX2 STZ9 STSB STE1 STBS STVU STE3 STE2 STNE Chili SOG6 SOM3 S0V2 SOR0 SOR4 SOG2 SOG3 SORA SOR7 SOR2 SOB9 SOB8 S0V5 SOV6 S0V7 SONE

Lol è dotata dei meccanismi necessari per un uso corretto e confortevole, anche per periodi prolungati, purchè siano soddisfatte le seguenti condizioni:

ergonomia





Meccanismo sincronizzato 4 posizioni con regolatore

ABACO

Meccanismo sincronizzato 4 posizioni

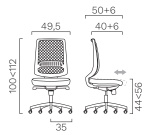
Senza braccioli

di prof. del sedile

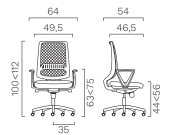
Senza braccioli



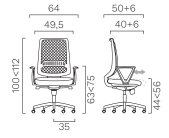




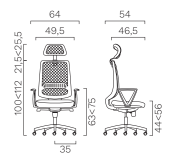
Braccioli fissi

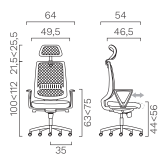


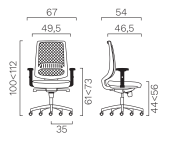
Braccioli fissi + poggiatesta



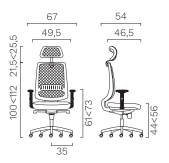
Braccioli fissi + poggiatesta



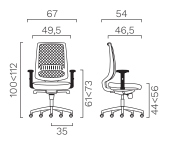




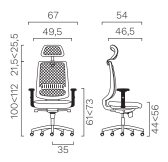
Braccioli 1D + poggiatesta

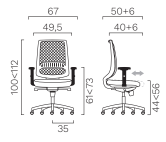


Braccioli 2D

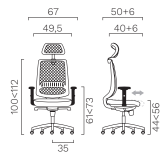


Braccioli 2D + poggiatesta

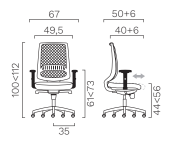




Braccioli 1D + poggiatesta



Braccioli 2D



Braccioli 2D + poggiatesta

