ERGOTECH



Ergotech PU - Seduta operativa



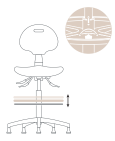
CARATTERISTICHE TECNICHE

seduta

girevole ergonomica con sedile e schienale sagomati in poliuretano integrale morbido. Schienale regolabile in altezza.

poggiapiedi

in alluminio pressofuso verniciato, antiscivolo, regolabile in altezza.



meccanismo

<u>a contatto permanente</u> che regola l'inclinazione dello schienale. Questo meccanismo consente il semplice supporto alla schiena dell'utilizzatore da parte dello schienale, con blocco in diverse posizioni. Il sistema di sblocco antishock permette il controllo del movimento dello schienale da parte dell'utilizzatore al momento del rilascio. È possibile regolare l'altezza dello schienale, così da garantire un'adeguato supporto lombare, offrendo adeguata protezione ai dischi intervertebrali e alla colonna vertebrale.



Pomolo posteriore destro per regolare l'inclinazione del sedile



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta



Pomolo retro schienale per regolare l'altezza dello schienale

meccanismo

di regolazione del sedile indipendende con inclinazione negativa. Questo meccanismo consente di variare di 7° la posizione base del sedile in modo tale da ottenere una superficie di seduta inclinata in avanti. La possibilità di inclinare la superificie del sedile in avanti rispetto all'asse orizzontale favorisce un'apertura angolare più grande tra colonna vertebrale e bacino.



regolare l'altezza della

l'inclinazione dello

regolare l'inclinazione del sedile (Negative tilt)

elevazione in altezza

mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 13 cm per seduta con base a 5 razze su ruote, 26 cm per sgabello con piedini.

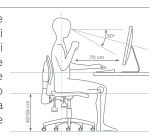
base

<u>a 5 razze</u> in nylon nero o in alluminio lucido. Disponibili con:

- ruote piroettanti a doppio battistrada, gommate, autofrenanti Ø 50 mm morbide per pavimenti duri.
- ruote autobloccanti Ø 50 mm con operatore seduto (Type Chairstop).
- piedini fissi.

ergonomia

Ergotech PU è dotato 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 superificie posteriore della coscia e favorendo il ritorno verso il cuore del sangue circolante nelle vene della gamba.



finiture base



Alluminio lucido

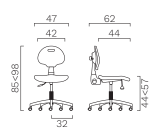


Nylon nero

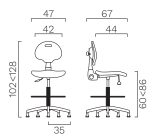
ABACO

Meccanismo a contatto permanente

Seduta senza poggiapedi. Base 5 razze su ruote.



Seduta con poggiapiedi. Base 5 razze su piedini.



Regolazione del sedile con inclinazione negativa

Seduta senza poggiapedi. Base 5 razze su ruote.

Seduta con poggiapiedi. Base 5 razze su piedini.

