

# JODIE WHITE

Seduta direzionale



## CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca con schienale alto, in rete elastica portante fissata a un telaio in nylon bianco (RAL 9003) che serve a supportare e mantenere tesa la rete. La rete elastica garantisce una buona traspirazione e si conforma al corpo dell'utilizzatore sostenendo in modo corretto la colonna vertebrale.

braccioli fissi in nylon bianco (RAL 9003).

meccanismo oscillante bloccabile in 4 posizioni (con carter in finitura lucida) con regolazione laterale della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore e sistema di sblocco antishock. Questo meccanismo, permette di modificare la posizione dell'utilizzatore mantenendo sempre il corretto angolo tronco/coscia. Il sistema di sblocco antishock permette il controllo del movimento dello schienale da parte dell'utilizzatore al momento del rilascio.



Leva a sinistra per bloccare la seduta in 4 posizioni

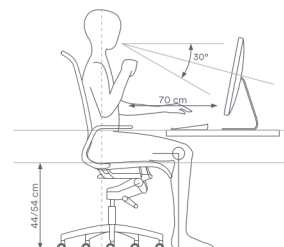
Leva a destra per regolare l'altezza della seduta

Leva anteriore interna destra, per regolare la profondità del sedile

elevazione in altezza mediante pompa a gas, consente un'escursione di 9 cm.

base a 5 razze in nylon bianco (RAL 9003) o in alluminio pressofuso lucido. Ruote piroettanti a doppio battistrada, in gomma, autofrenanti, Ø 65 mm di serie.

ergonomia Jodie è dotata dei meccanismi necessari per un uso corretto e confortevole, anche per periodi prolunganti, 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.



finitura braccioli

Nylon bianco

finitura basi

Alluminio lucido

Nylon bianco

rete monoscocca

**Cat. K**

Max

S9M0

S9G0

S9G1

S9NE

## ABACO

Meccanismo oscillante bloccabile in  
4 posizioni.

Base 5 razze con ruote.

