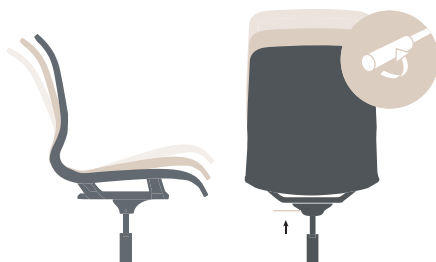




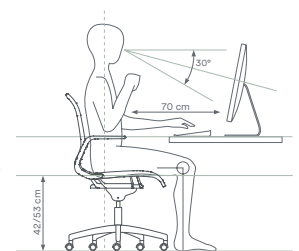
CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca	con schienale basso, in rete elastica portante fissata a un telaio in nylon bianco 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	<u>oscillante armonico</u> con angoli di oscillazione 7° indietro, 4° in avanti. Posizione di partenza del sedile 3° indietro. Questo meccanismo permette una piacevole e leggera oscillazione della scocca.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta

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 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 basi

 Alluminio lucido

 Nylon bianco

rete

Cat. K

Max

 S9M0

 S9G0

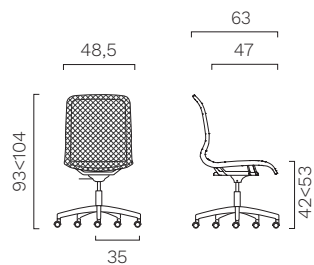
 S9G1

 S9NE

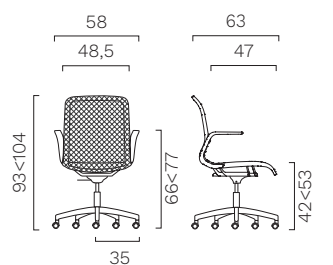
ABACO

Meeting

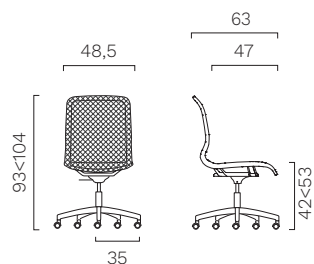
Schienale basso.
Meccanismo elevazione a gas.
Senza braccioli.



Schienale basso.
Meccanismo elevazione a gas.
Con braccioli.



Schienale basso.
Meccanismo oscillante armonico.
Senza braccioli.



Schienale basso.
Meccanismo oscillante armonico.
Con braccioli.

