

JODIE BLACK

Seduta direzionale



CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca con schienale alto, in rete elastica portante fissata a un telaio in nylon nero 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 nero.

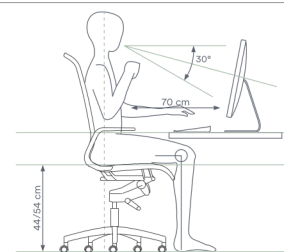
meccanismo meccanismo oscillante (con carter in finitura lucida), bloccabile in 4 posizioni, con regolazione laterale della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore e sistema di sblocco antishock. Questo meccanismo, permette di modificare la posizione dell'utilizzatore mantenendo 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.



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

base a 5 razze in nylon nero 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 nero		
finitura poggiabraccia	 Nylon nero			
rete	Cat. K Max			
	 S9M0	 S9G0	 S9G1	 S9NE

ABACO

Meccanismo oscillante bloccabile in
4 posizioni.

Base 5 razze con ruote

