







CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca

in rete elastica fissata a una struttura in alluminio costituita da elementi laterali e trasversali, uniti fra loro per 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. Finitura struttura in alluminio lucido oppure verniciata nera o verniciata bianca. Disponibile con schienale basso.

braccioli

<u>in alluminio pressofuso</u> con poggiabraccia in poliuretano nero o bianco.

meccanismo

girevole con ritorno automatico. Il meccanismo permette alla seduta di ritornare automaticamente nella posizione iniziale. Permette una rotazione di 180° a destra e 180° a sinistra. Previsto solo per la versione con base su piedini.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta.

supporto

a forcella in alluminio pressofuso, in finitura lucida oppure verniciata bianca o nera.

base

- <u>telaio a slitta</u> in tubo di acciaio ovale, con anima di rinforzo nella cuvatura anteriore, disponibile nella versione cromata o verniciata bianca o nera.
- <u>base a 5 razze</u> in alluminio lucido o verniciata a polveri epossidiche bianche o nere su piedini.

ergonomia

Classe 2 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.

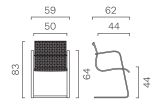
Questi due ultimi angoli sono essenziali affinché il piede, appoggiando completamente sulla superficie sottostante, scarichi su di essa parte del peso dell'arto inferiore, evitando un'eccessiva compressione sulla superificie posteriore della coscia e favorendo il ritorno verso il cuore del sangue circolante nelle vene della gamba.





ABACO

Telaio a slitta.



Base 5 razze con piedini.

