

## CLASSE 2

EM 202 Mesh - Seduta riunione

FREZZA

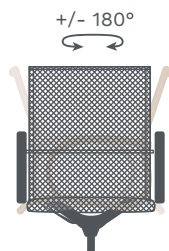


### CARATTERISTICHE TECNICHE

**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 medio e schienale basso.

**braccioni** in alluminio pressofuso con poggibraccia 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 di seduta riunione con schienale medio e base con piedini.

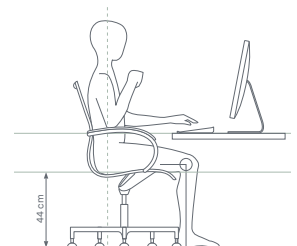













**supporto** a forcella in alluminio pressofuso, in finitura lucida oppure verniciata bianca o nera.

**elevazione in altezza** mediante pompa a gas, consente un'escursione di 10 cm.

**base** a 5 razze in alluminio lucido o verniciata a polveri epossidiche bianche o nere. Ruote piroettanti a doppio battistrada, gommate e autofrenanti (Ø 60 mm per base lucida, Ø 65 mm per base verniciata bianca o nera), o piedini.

**ergonomia** Classe 2 è dotata dei meccanismi necessari per un uso corretto e confortevole, anche per periodi prolungati, purché 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.

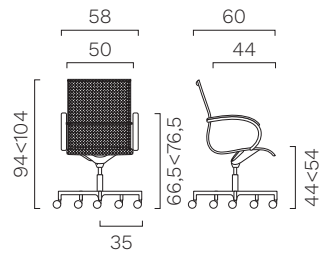


finiture basi	 Alluminio lucido	 Alluminio nero	 Alluminio bianco
finiture poggiabraccia	 Poliuretano nero	 Poliuretano bianco	
reti	<b>Cat. K</b> Max  S9M0  S9G0  S9G1  S9NE		
	<b>Cat. T</b> Tex  SKGR  SKNE		

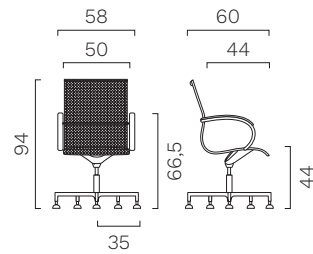
## ABACO

### Meeting

Schienale medio  
Elevazione a gas.  
Base 5 razze con ruote.



Schienale medio  
Meccanismo di ritorno automatico.  
Base 5 razze su piedini.



Schienale basso  
Elevazione a gas.  
Base 5 razze con ruote

