

## CLASSE 2

EM 202 Mesh - Seduta direzionale

**FREZZA**

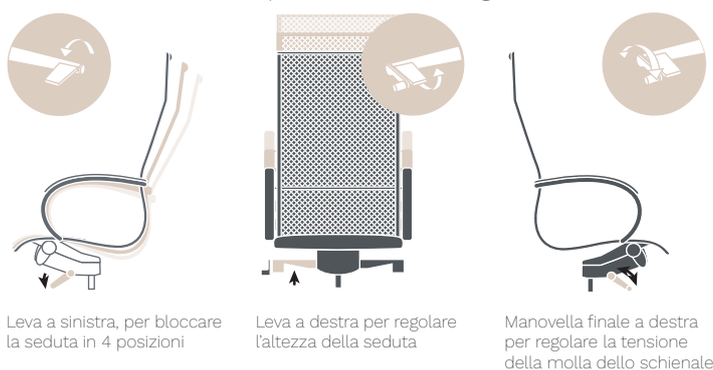


### CARATTERISTICHE TECNICHE

**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 alto o medio.

**braccioli** in alluminio pressofuso con poggia-braccia in poliuretano nero o bianco.

**meccanismo** oscillante bloccabile in 4 posizioni con regolazione laterale della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Il meccanismo permette di modificare la posizione dell'utilizzatore mantenendo sempre il corretto angolo tronco/coscia. Sistema di sblocco antishock per controllare il movimento dello schienale da parte dell'utilizzatore al momento del rilascio. Il meccanismo viene coperto da un carter in finitura lucida per un tocco di eleganza.



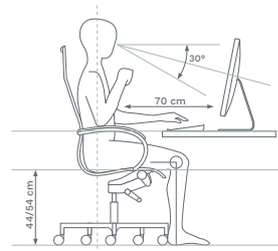
**elevazione in altezza** mediante pompa a gas, consente un'escursione di 10 cm.

**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 poggiaabbraccia



Poliuretano nero



Poliuretano bianco

## reti

### Cat. K

Max



S9M0



S9G0



S9G1



S9NE

### Cat. T

Tex



SKGR



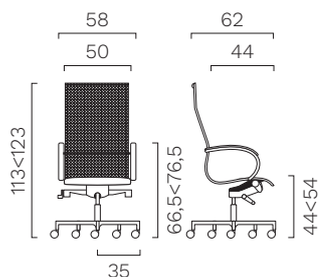
SKNE

## ABACO

### Executive

Schienale alto.

Meccanismo oscillante 4 posizioni



Schienale medio.

Meccanismo oscillante 4 posizioni

