

## Classe 5

EM 59 Evo - Seduta operativa

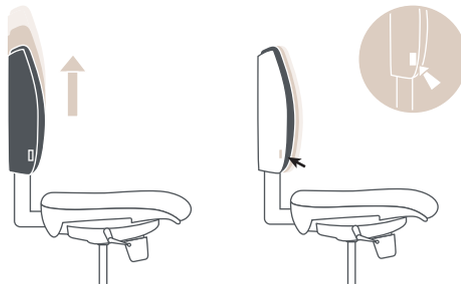
**FREZZA**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

schienale

disponibile sia in versione alta che bassa, con struttura in nylon, imbottitura in poliuretano flessibile indeformabile esente da CFC, con sistema di regolazione indipendente del supporto lombare (100 mm), carter di copertura retroschienale in polipropilene nero. Collegamento sedile/schienale in lama di acciaio, con sistema di regolazione in altezza dello schienale up & down (80 mm).



sedile

in nylon caricato in fi bra di vetro, con regolazione della profondità della seduta integrata (60 mm), imbottitura in poliuretano flessibile sagomato esente da CFC, sagomatura anatomica. Tale regolazione garantisce un'adeguata superficie di appoggio a persone di altezza e corporatura diverse. Lo scorrimento in avanti e indietro del sedile, permette di modificare a proprio piacimento la base di appoggio della coscia, fornendo un assetto dinamico della posizione delle gambe.



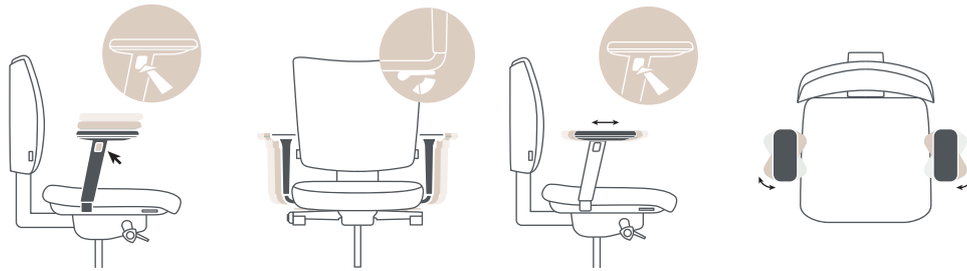
braccioli

regolabili 2D: in nylon nero soft touch, regolano altezza 100 mm e larghezza 38 mm.

regolabili 4D: in nylon nero soft touch, regolano altezza 100 mm, larghezza 38 mm, profondità 50 mm e rotazione 30° dx/sx.

regolabili 3D: in nylon nero soft touch con supporto in alluminio, regolano altezza 90 mm, profondità 40 mm e rotazione +/- 10° dx/sx.

regolabili 4D: in nylon nero soft touch con supporto in alluminio, regolano altezza 90 mm, larghezza 35 mm, profondità 40 mm e rotazione +/- 10° dx/sx.



meccanismo

sincronizzato bloccabile in 5 posizioni, con regolazione laterale della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore e sistema di sblocco antishock. Questo meccanismo segue dinamicamente l'utilizzatore in tutti i movimenti naturali del corpo; sedile e schienale cambiano inclinazione in sincronia, permettendo di alleggerire la tensione sulla muscolatura dorsale. La tensione del movimento è regolabile, adattandosi quindi alle caratteristiche corporee e alle preferenze dell'utilizzatore. Il corretto rapporto di inclinazione sedile/schienale facilita la circolazione del sangue diminuendo la sensazione di pesantezza degli arti inferiori. Il sistema di sblocco antishock permette il controllo del movimento dello schienale da parte dell'utilizzatore al momento del rilascio.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta

Volantino esterno per regolare la tensione della molla

Leva a sinistra per bloccare la seduta in 5 posizioni

elevazione in altezza

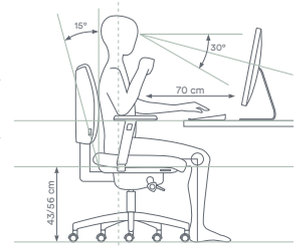
mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 13 cm.

base

in nylon o in alluminio pressofuso lucido. Ruote piroettanti a doppio battistrada in gomma autofrenanti Ø 65 mm di serie.

ergonomia

EM 59 Evo 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 base



Alluminio lucido



Nylon nero

tessuti

**Cat. B**

Bondai



**Cat. H**

Madrid 3D



Boss FR (ecopelle)



---

**Cat. D**

## King Flex



## Time



## Skill (ecopelle)



---

**Cat. F**

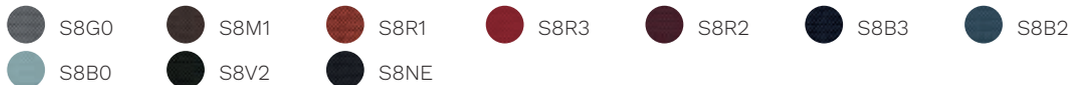
## Step



## Chili



## Stromboli



## Silververtex



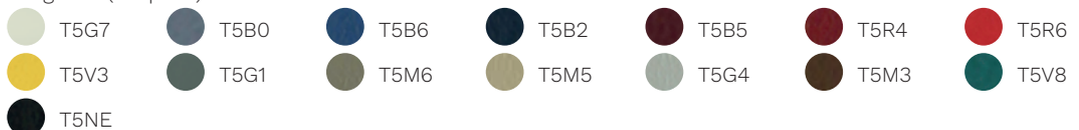
## Valencia



## Jet



## Magnum (ecopelle)



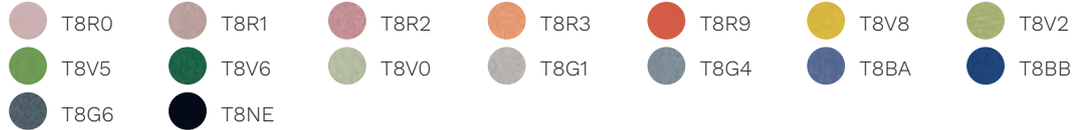
Connect



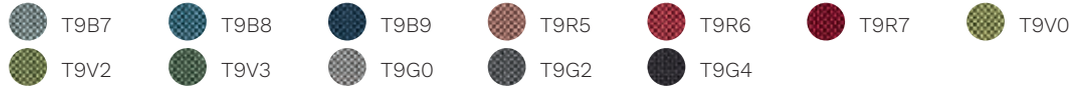
Rivet



Era



Go Check



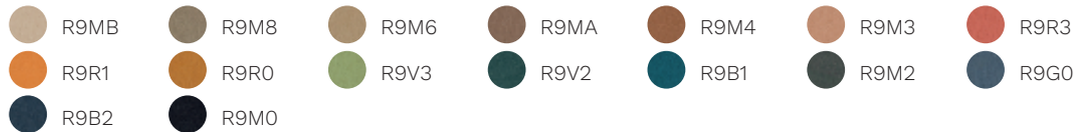
Rondo



---

**Cat.G**

Focus



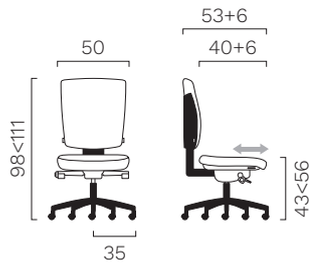
Focus Melange



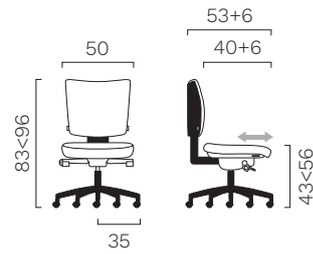
## ABACO

### Senza braccioli

Schienale alto.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.

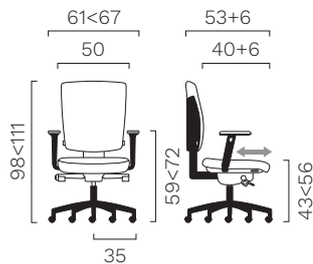


Schienale basso.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.

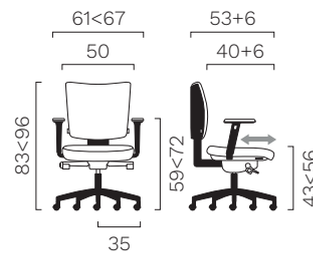


### Braccioli 2D in nylon nero

Schienale alto.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.

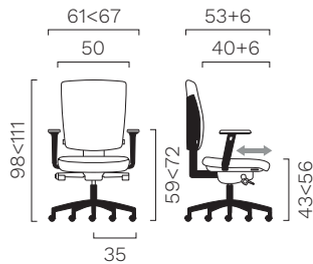


Schienale basso.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.

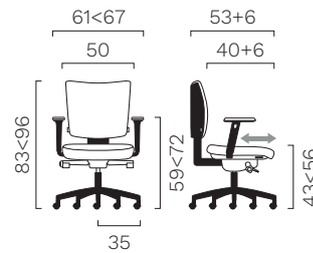


### Braccioli 3D in nylon nero con supporto in alluminio

Schienale alto.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.

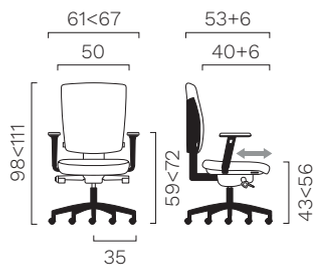


Schienale basso.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.



### Braccioli 4D in nylon nero / Braccioli 4D in nylon nero con supporto in alluminio

Schienale alto.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.



Schienale basso.  
Meccanismo sincronizzato 5 posizioni.

