

MAX

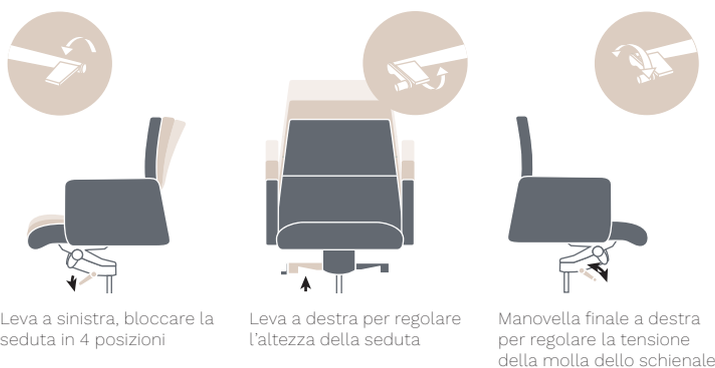
FREZZA

Max - Seduta riunione



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

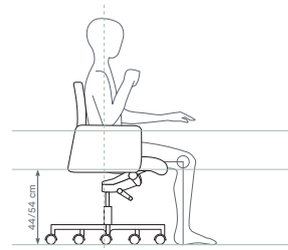
schienale	basso in poliuretano schiumato a freddo ignifugo flessibile, con inserto in acciaio.
sedile	in legno imbottito con poliuretano espanso ignifugo.
braccioli	- <u>in alluminio pressofuso</u> con poggibraccia imbottito e rivestito in tinta con la seduta. - <u>completamente rivestiti</u> con imbottitura in poliuretano flessibile iniettato e inserto in acciaio.
meccanismo	<u>sincronizzato bloccabile in 4 posizioni</u> con regolazione laterale della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Angoli di oscillazione: 25° schienale, 16° sedile. Il 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.



elevazione in altezza	mediante pompa a gas, consente un'escursione di 10 cm.
base	<u>a 5 razze</u> in alluminio lucido. Dotata di ruote piroettanti a doppio battistrada, gommate e autofrenanti (Ø 65 mm).

ergonomia

Max 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

finiture braccioli e poggjabbraccia

 Alluminio lucido  Rivestiti

tessuti

**Cat. D**

Skill (ecopelle)

 PGM3  PGTR  PGCD  PGTA  PGR1  PGCG  PGBZ  
 PGGB  PGVC  PGM2  PGNE

**Cat. F**

Step

 STX2  STZ9  STSB  STE1  STBS  STVU  STE4  
 STE3  STE2  STNE

Chili

 SOG6  SOG2  SOG3  SOM3  SOV2  SOR0  SOR4  
 SORA  SOR7  SOR2  SOB9  SOB8  SOV5  SOV6  
 SOV7  SONE

Stromboli

 S8G0  S8M1  S8R1  S8R3  S8R2  S8B3  S8B2  
 S8B0  S8V2  S8NE

Silvertex

 SBR7  SBV1  SBR3  SBR4  SBR5  SBR6  SBB7  
 SBB3  SBB6  SBG1  SBB1  SBM2  SBV4  SBV6  
 SBV3  SBG6

Valencia

 SWR6  SWBI  SWV7  SWRA  SWR8  SWR3  SWR2  
 SWB8  SWG4  SWB9  SWB2  SWM6  SWG0  SWG8  
 SWG7  SWG1

Jet

 JTW2  JTW3  JTH2  JTGM  JTYF  JT1R  JTRG  
 JTO1  JTR1  JTVM  JT07  JTVI  JTG3  JTV7  
 JTC1  JTV8  JTB3  JTZ6  JTM2  JTZ0

Magnum (ecopelle)

 T5G7  T5B0  T5B6  T5B2  T5B5  T5R4  T5R6  
 T5V3  T5G1  T5M6  T5M5  T5G4  T5M3  T5V8  
 T5NE

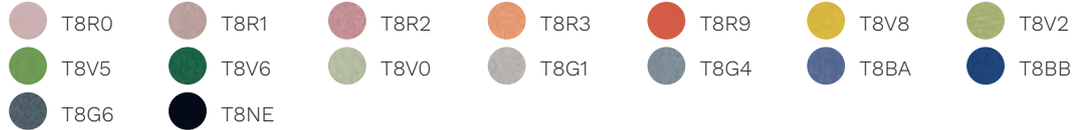
Connect



Rivet



Era



Go Check



Rondo



**Cat. R**

Disco Coex

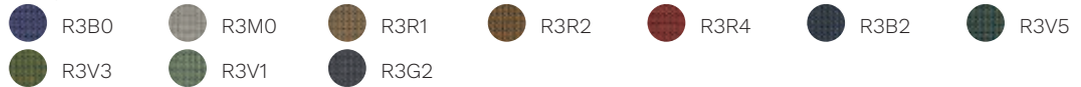


**Cat. G**

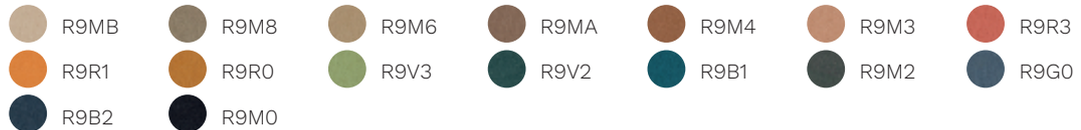
Remix 3



Morph



Focus



Focus Melange



Aida

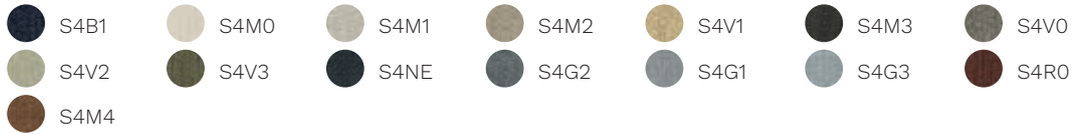


**Cat. Q**

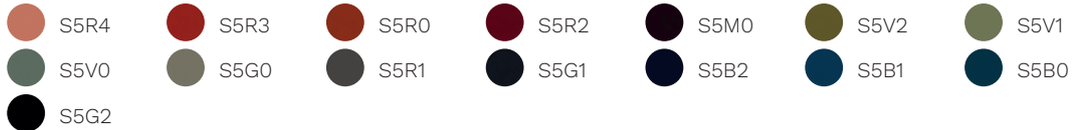
Steelcut Trio 3



Ecriture



Ombra

**Cat. I**

Pelle bufalina

**Cat. P**

Pelle

**Cat. PX**

Pelle Fiore

**Cat. X**

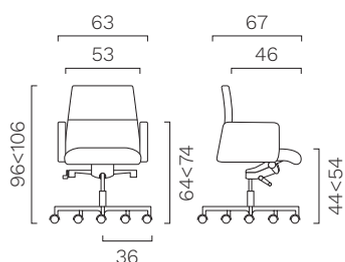
Elmosoft



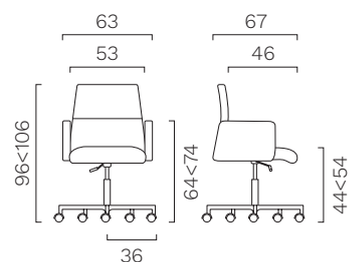
Montana

**ABACO Meeting**

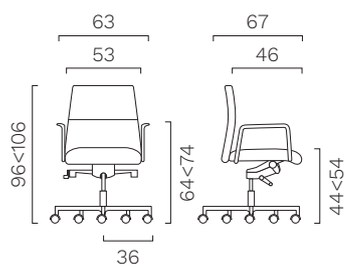
Schienale basso.  
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni.  
Braccioli imbottiti e rivestiti.



Schienale basso.  
Elevazione a gas.  
Braccioli imbottiti e rivestiti.



Schienale basso.  
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni.  
Braccioli in alluminio con poggia-braccia rivestiti.



Schienale basso.  
Elevazione a gas.  
Braccioli in alluminio con poggia-braccia rivestiti.

