

MAX

FREZZA

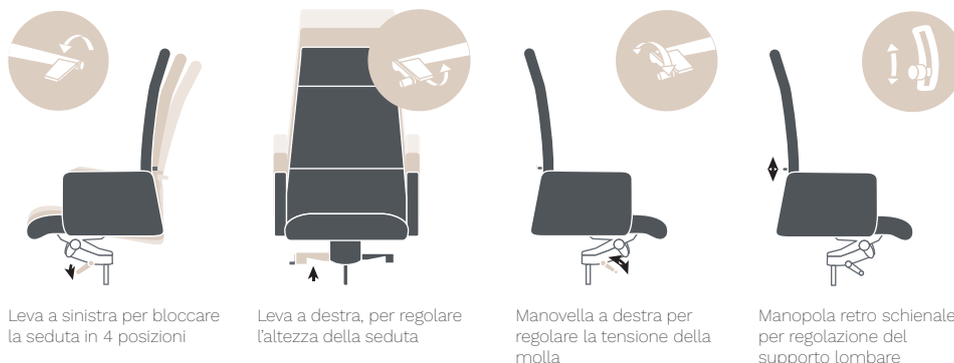
Max - Seduta direzionale



CARATTERISTICHE TECNICHE

schienale	in poliuretano schiumato a freddo ignifugo flessibile, con inserto in acciaio. Dotato di un supporto lombare a scorrimento regolabile in altezza (70 mm). Disponibile con schienale alto e schienale medio.
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.

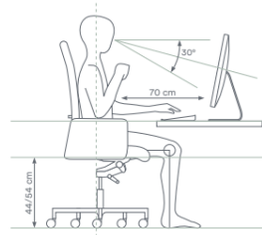
meccanismo sincronizzato bloccabile in 4 posizioni con regolazione laterale della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Angoli di oscillazione: 25° schienale, 16° sedile. Il meccanismo segue dinamicamente l'utilizzatore in tutti i movimenti naturali del corpo. Sedile e schienale 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 doppia 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 poggia braccia
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

Silvertext

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

Valencia

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

Jet

JTW2 JTW3 JTH2 JTG M JTYF JT1R JTRG
JTO1 JTR1 JTV M 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

T6G0 T6G1 T6G2 T6R0 T6R1 T6R2 T6V5
T6V6 T6B6 T6NE

Rivet

T7B1 T7B4 T7B2 T7R6 T7R0 T7R1 T7R2
T7R3 T7V0 T7V5 T7V4 T7V3 T7G3 T7G1
T7G4 T7G7

Era

T8R0 T8R1 T8R2 T8R3 T8R9 T8V8 T8V2
T8V5 T8V6 T8V0 T8G1 T8G4 T8BA T8BB
T8G6 T8NE

Go Check

T9B7 T9B8 T9B9 T9R5 T9R6 T9R7 T9V0
T9V2 T9V3 T9G0 T9G2 T9G4

Cat. R

Disco Coex

R1R0 R1V1 R1V0 R1V3 R1M4 R1B0 R1B3
R1G0 R1G1 R1G2

Cat. G

Remix 3

RIO3 RIRB RIRG RIRE RIBR RIO1 RIMC
RITA RIBE RIEC RIH2 RIGC RILV RIB4
RIA4 RIB1 RIV4 RIGB RIG2 RIR2 RIV1
RIO4 RIYE RIV3 RIGR

Morph

R3B0 R3M0 R3R1 R3R2 R3R4 R3B2 R3V5
R3V3 R3V1 R3G2

Focus

R9MB R9M8 R9M6 R9MA R9M4 R9M3 R9R3
R9R1 R9R0 R9V3 R9V2 R9B1 R9M2 R9G0
R9B2 R9M0

Focus Melange

R8M4 R8M6 R8R1 R8V3 R8V7 R8G9 R8G0
R8B2 R8B1 R8M5 R8R4 R8M0 R8M1 R8G3
R8G4 R8G5

Aida

S3VA S3MD S3R8 S3R0 S3MC S3R5 S3R1
S3R3 S3V2 S3BC S3B0 S3VD S3V4 S3G1
S3G2

Cat. Q

Steelcut Trio 3

SYR1 SYRO SYRC SYRF SYRE SYRR SYMG
SYMA SYMS SYBB SYB1 SYA1 SYAZ SYV4
SYVM SYGC SYV1 SYRG SYG1 SYAT

Ecriture



Ombra



Cat. I

Pelle bufalina



Cat. P

Pelle



Cat. PX

Pelle Fiore



Cat. X

Elmosoft



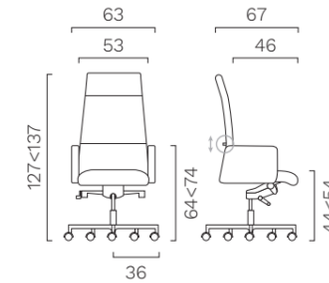
Montana



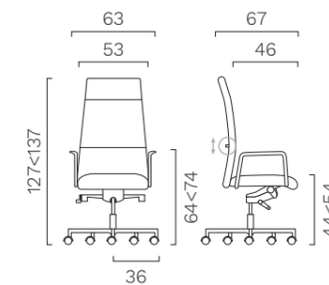
ABACO

Executive

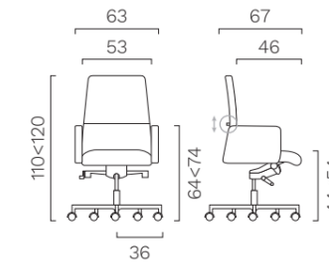
Schienale alto
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni.
Braccioli imbottiti e rivestiti.



Schienale alto
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni.
Braccioli in alluminio con poggiaabbraccia rivestiti.



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



Schienale medio
Meccanismo sincronizzato 4 posizioni.
Braccioli in alluminio con poggiaabbraccia rivestiti.

