

MAX

Seduta direzionale

FREZZA[®] emmegi[®]



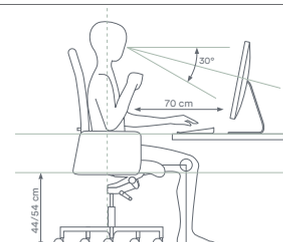
CARATTERISTICHE TECNICHE

schienale	in poliuretano schiumato a freddo, ignifugo, flessibile, con inserto in acciaio. Disponibile nella versione con schienale alto e medio, prevede un supporto lombare a scorrimento, regolabile in altezza (70 mm) per un maggior confort.
sedile	in legno, imbottito con poliuretano espanso ignifugo
braccioli	<u>in alluminio</u> pressofuso con poggia braccia imbottito e rivestito in tinta con la seduta <u>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. La leva di sinistra consente di bloccare l'oscillazione. La leva di destra regola l'altezza e ha all'estremità una manovella di regolazione della tensione della molla dello schienale. 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. La regolazione del supporto lombare consente la personalizzazione del contatto tra lo schienale e la schiena dell'utilizzatore, in particolare nella zona lombare, garantendo una adeguata aderenza alla naturale curvatura della colonna vertebrale.



elevazione in altezza	mediante pompa a gas, consente un'escursione di 10 cm
base	a 5 razze 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 prolunganti, 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.



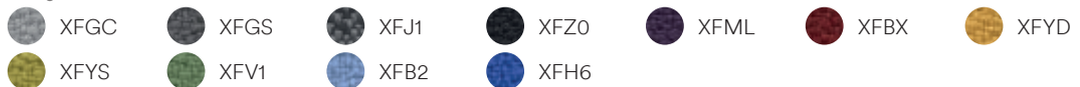
finiture
basi

 Alluminio lucido

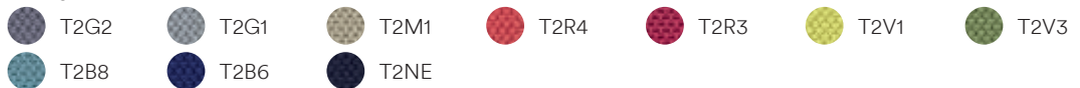
tessuti

Cat. D

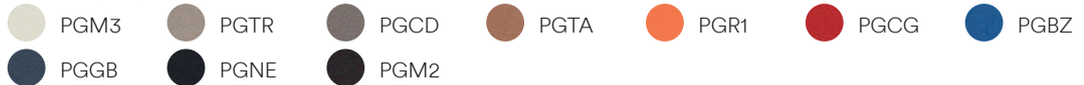
King Flex



Mirage 3D



Skill (ecopelle)



Cat. F

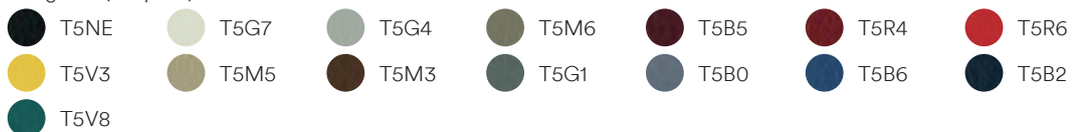
Step



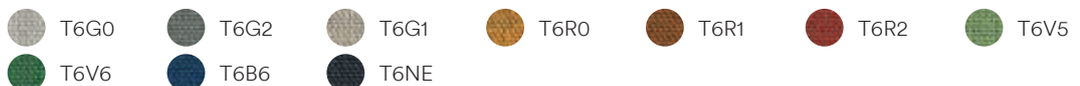
Jet



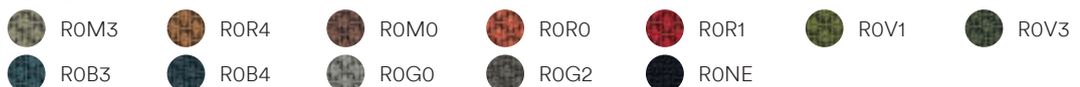
Magnum (ecopelle)



Connect



Rondo



Cat. I

Pelle



Cat. P

Pelle



Cat. PX

Pelle fiore



Cat. X

Elmosoft - Pelle primo fiore

● ELNE

● ELGC

● ELM6

● ELV6

● ELMG

● ELR1

● ELM9

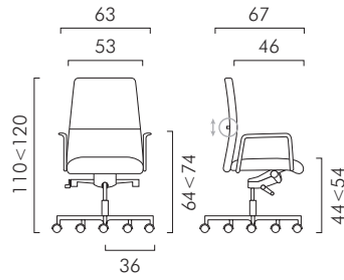
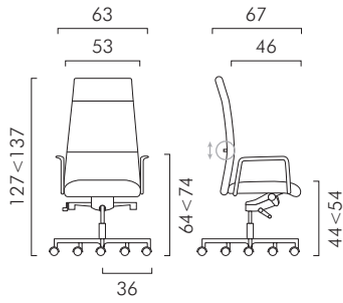
● ELBC

● ELM3

● ELMH

ABACO

Con braccioli in alluminio



Con braccioli imbottiti e rivestiti

