

KEY

Key - Seduta direzionale

FREZZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, ignifugo, esente da CFC, con inserto in acciaio; rifinitura con cuciture orizzontali. Disponibile nella versione con schienale alto e schienale medio.

braccioli - in poliuretano schiumato a freddo, completamente rivestiti.
- in alluminio con poggia-braccia rivestito in tinta con la seduta.

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.



Leva a sinistra, per bloccare la seduta in 4 posizioni

Leva a destra per regolare l'altezza della seduta

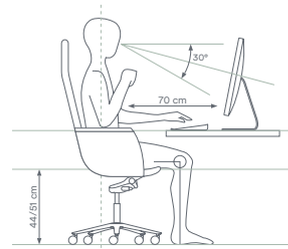
Manovella finale a destra per regolare la tensione della molla dello schienale

elevazione in altezza mediante pompa a gas, consente un'escursione di 7 cm.

base a 5 razze in alluminio lucido o verniciata nera. Ruote piroettanti a doppio battistrada, gommate e autofrenanti (Ø 60 mm per la base lucida, Ø 65 mm per la base verniciata nera).

ergonomia

Key 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 basi



Alluminio lucido



Alluminio nero

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



S0G6



S0G2



S0G3



S0M3



S0V2



S0R0



S0R4



S0RA



S0R7



S0R2



S0B9



S0B8



S0V5



S0V6



S0V7



S0NE

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



T6G0



T6G1



T6G2



T6R0



T6R1



T6R2



T6V5



T6V6



T6B6

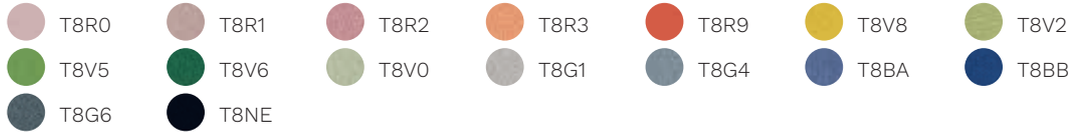


T6NE

Rivet



Era



Go Check



Rondo

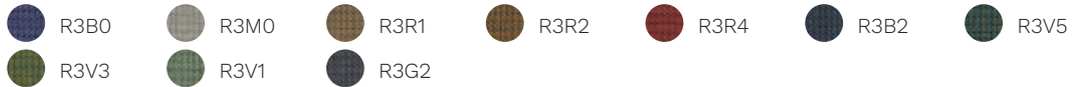


Cat. G

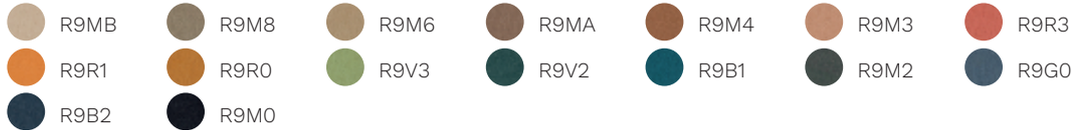
Remix 3



Morph



Focus



Focus Melange



Aida



Cat. Q

Steelcut Trio 3



Ecriture						
S4B1	S4M0	S4M1	S4M2	S4V1	S4M3	S4V0
S4V2	S4V3	S4NE	S4G2	S4G1	S4G3	S4R0
S4M4						

Ombra						
S5R4	S5R3	S5R0	S5R2	S5M0	S5V2	S5V1
S5V0	S5G0	S5R1	S5G1	S5B2	S5B1	S5B0
S5G2						

Cat. P

Pelle

URBI	URBE	URBC	URGR	URGS	URVS	URMR
URMC	UROC	URYE	UROR	URRE	URBS	URVE
URNE						

Cat. PX

Pelle Fiore

KTBI	KTBE	KTYE	KTRO	KTOC	KTR4	KTRC
KTBX	KTM1	KTM4	KTM2	KTVS	KTG1	KTAZ
KTBL	KTB4	KTGR	KTG3	KTGS	KTNE	

Cat. X

Elmosoft

ELM3	ELM6	ELM9	ELBC	ELGC	ELMH	ELMG
ELR1	ELV6	ELNE				

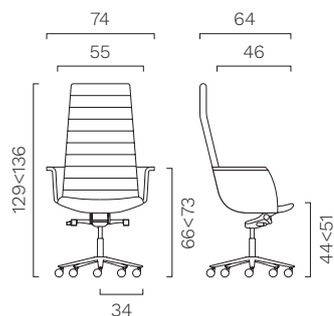
Montana

KUM3	KUG2	KUG0	KUM0	KUM1	KUM2
------	------	------	------	------	------

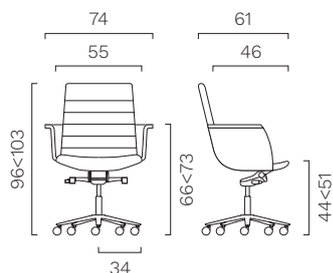
ABACO

Executive

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



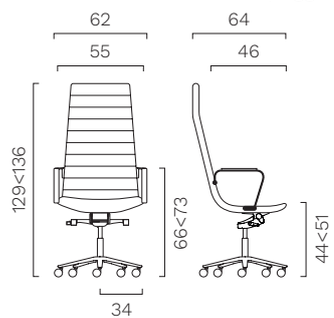
Schienale medio.
Meccanismo oscillante 4 posizioni.
Braccioli imbottiti e rivestiti.



Schienale alto.

Meccanismo oscillante 4 posizioni.

Braccioli in alluminio con poggia braccia rivestiti.



Schienale medio.

Meccanismo oscillante 4 posizioni.

Braccioli in alluminio con poggia braccia rivestiti.

