

CLASSE 2

FREZZA

EM 202 Basic - Seduta direzionale

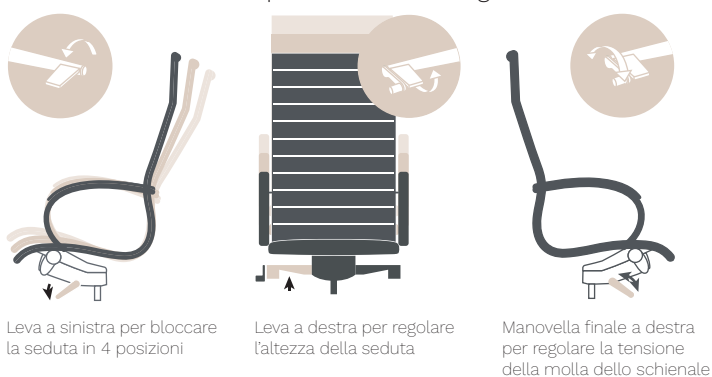


CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca in rete elastica rivestita anteriormente in tessuto, ecopelle o pelle e rifinita con cuciture orizzontali, fissata a una struttura in alluminio, costituita da elementi laterali e trasversali, uniti fra loro per supportare e mantenere tesa la rete. La rete elastica, rivestita, si conforma al corpo dell'utilizzatore sostenendo in modo corretto la colonna vertebrale. Finitura struttura in alluminio lucido oppure verniciata nera o verniciata bianca. Disponibile con schienale alto e schienale medio.

braccioli in alluminio pressofuso con poggibraccia in poliuretano bianco o nero. Su richiesta il poggibraccia può essere 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.

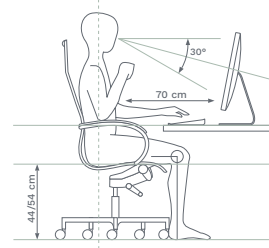


elevazione in altezza mediante pompa a gas, consente un'escursione di 10 cm.

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

ergonomia

Classe 2 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



Alluminio bianco

finiture poggiaabbraccia



Poliuretano nero



Poliuretano bianco



Rivestiti

finiture rete retroschienale

Cat. K
Max



S9NE

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

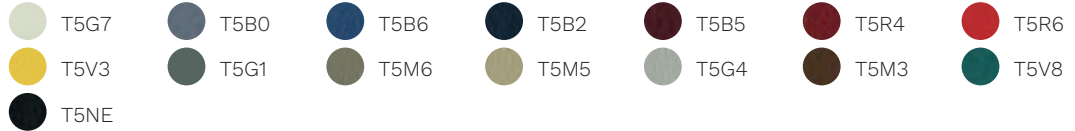


JTM2

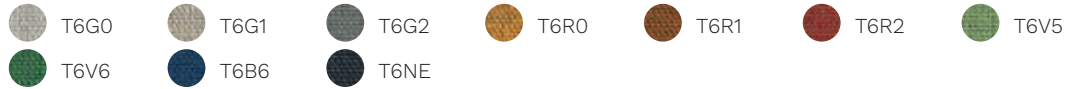


JTZ0

Magnum (ecopelle)



Connect



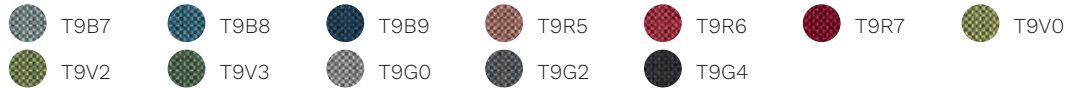
Rivet



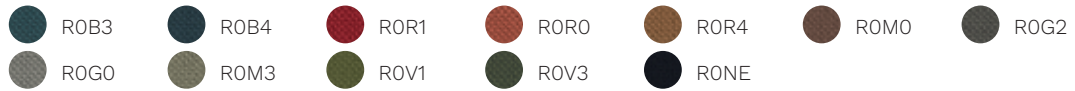
Era



Go Check

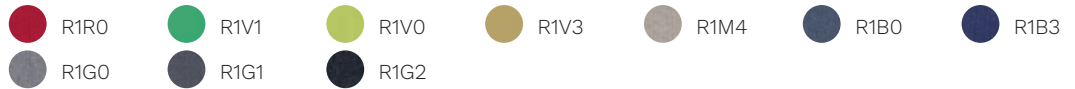


Rondo



Cat. R

Disco Coex

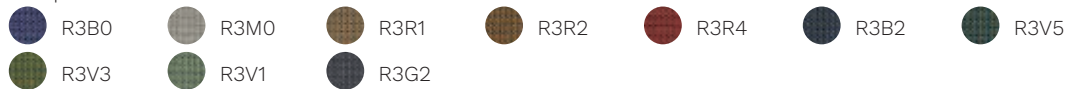


Cat. G

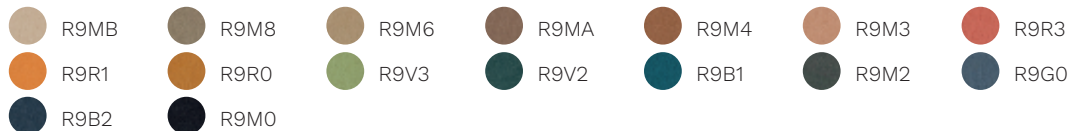
Remix 3



Morph



Focus



Focus Melange



Aida

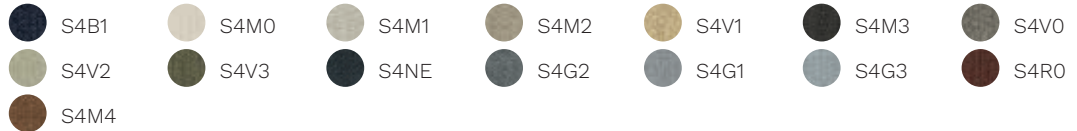


Cat. Q

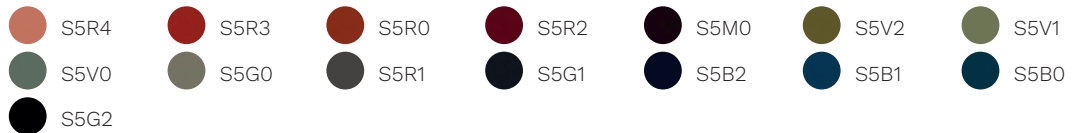
Steelcut Trio 3



Ecriture



Ombra



Cat. P

Pelle



Cat. PX

Pelle Fiore



Cat. X

Elmosoft



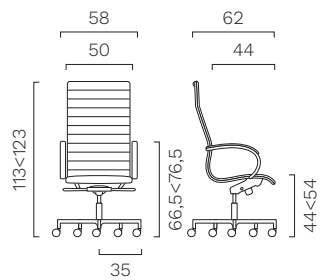
Montana



ABACO

Executive

Schienale alto.
Meccanismo oscillante 4 posizioni.
Braccioli in alluminio pressofuso con
poggiabraccia



Schienale medio.
Meccanismo oscillante 4 posizioni.
Braccioli in alluminio pressofuso con
poggiabraccia

