



CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca in multistrato di faggio, sagomata, con imbottitura in poliuretano flessibile a densità differenziata. Disponibile con schienale basso.

braccioli - in alluminio pressofuso con poggia-braccia imbottito e rivestito in tinta con la seduta.
- in multistrato di faggio pressato e curvato con finitura verniciata noce chiaro o palissandro. (Pulchra Wood)

meccanismo oscillante bloccabile in 4 posizioni (Multiblock), con regolazione della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore e sistema di sblocco antishock. Questo meccanismo permette di modificare la posizione dell'utilizzatore mantenendo sempre il corretto angolo tronco/coscia. Il sistema di sblocco antishock permette il controllo del movimento dello schienale da parte dell'utilizzatore al momento del rilascio.



Leva a destra per regolare l'altezza della seduta



Pomolo centrale per regolare la tensione della molla dello schienale



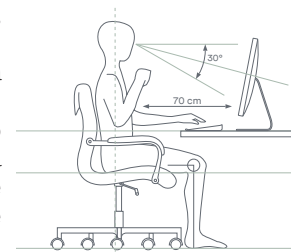
Leva a sinistra per bloccare la seduta in 4 posizioni

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

base - a 5 razze in alluminio lucido con ruote piroettanti a doppio battistrada, gommate e autofrenanti, Ø 65 mm
- a 5 razze con struttura portante in acciaio, ricoperta da una sagoma protettiva in legno massello tinto noce chiaro o palissandro, con ruote piroettanti con doppio battistrada, gommate e auto frenanti Ø 50 mm (Pulchra Wood).

ergonomia

Pulchra 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



Noce Chiaro



Palissandro

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

Silvertext



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

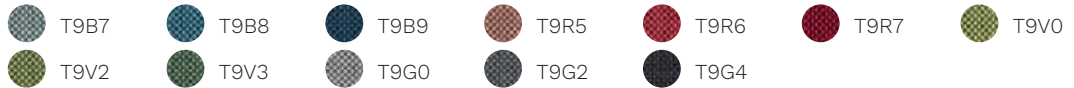
Rivet



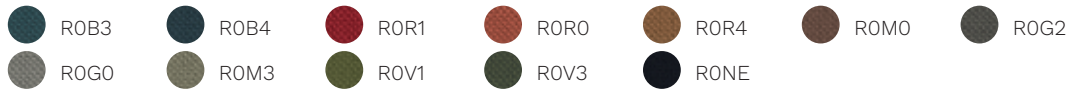
Era



Go Check



Rondo



Cat. R

Disco Coex

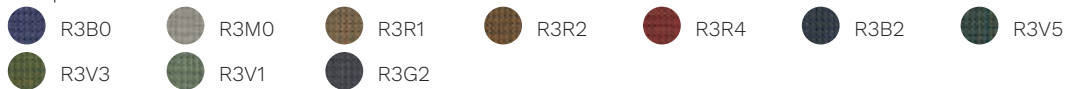


Cat. G

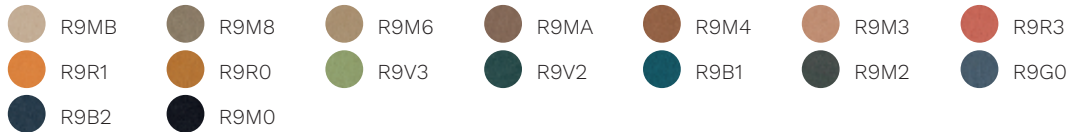
Remix 3



Morph



Focus



Focus Melange



Aida

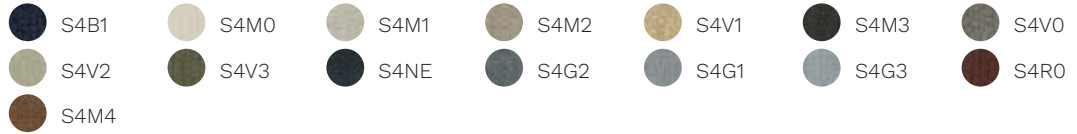


Cat. Q

Steelcut Trio 3



Ecriture



Ombra



Cat. I

Pelle bufalina



Cat. P

Pelle



Cat. PX

Pelle Fiore



Cat. X

Elmosoft



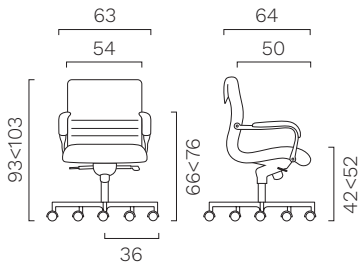
Montana



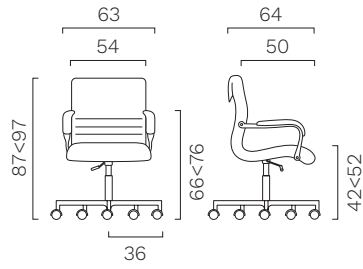
ABACO

Pulchra Meeting

Schienale basso.
Meccanismo oscillante multiblock.
Base in alluminio.

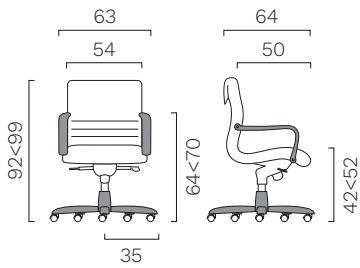


Schienale basso.
Elevazione a gas.
Base in alluminio.



Pulchra Wood Meeting

Schienale basso.
Meccanismo oscillante multiblock.
Base in noce chiaro/palissandro.



Schienale basso.
Elevazione a gas.
Base in noce chiaro/palissandro.

