



CARATTERISTICHE TECNICHE

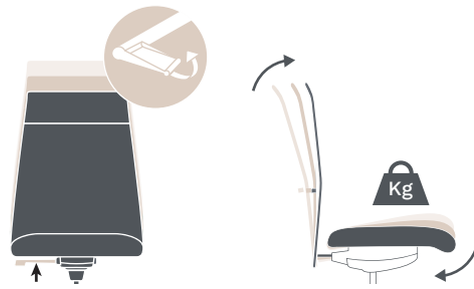
schienale disponibile nella versione media e nelle seguenti varianti:
Mesh: con struttura in tubolare di acciaio, rivestita in rete elasticizzata a vista.
Fabric: imbottito in poliuretano espanso e rivestito in tessuto, ecopelle o pelle.
 Tutte le tipologie di schienale sono dotate di supporto lombare regolabile in altezza (70 mm), che 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.

sedile in multistrato di faggio (sp. 12 mm) con imbottitura in poliuretano flessibile esente da CFC.

braccioli - regolabili 2D (altezza 90 mm, profondità 40 mm) in nylon soft touch con finitura plastica nera.
 - regolabili 3D (altezza 90 mm, profondità 40 mm e rotazione +/- 10°) in nylon soft touch, con supporto in alluminio.



meccanismi sincronizzato autotarante bloccabile in 3 posizioni (angoli di oscillazione: posizione 0: schienale 0,4° sedile 1,5°; posizione 1: schienale 7,9° sedile 0,76°; posizione 2: schienale 16,9° sedile 3,3°) e sistema di sblocco schienale antishock. Questo meccanismo Permette l'adattamento automatico al peso dell'utilizzatore senza richiedere alcuna operazione. La resistenza all'inclinazione dello schienale è direttamente proporzionale al peso esercitato sul sedile.



Leva a destra, per regolare l'altezza della seduta

meccanismo

sincronizzato autotarante bloccabile in 3 posizioni con regolatore di profondità del sedile (70 mm). Angoli di oscillazione: posizione 0: schienale 0,4° sedile 1,5°; posizione 1: schienale 7,9° sedile 0,76°; posizione 2: schienale 16,9° sedile 3,3°, con sistema di sblocco schienale antishock. Questo meccanismo Permette l'adattamento automatico al peso dell'utilizzatore senza richiedere alcuna operazione. La resistenza all'inclinazione dello schienale è direttamente proporzionale al peso esercitato sul sedile. La regolazione della profondità del sedile garantisce una adeguata superficie di appoggio a persone di altezza e corporature diverse. Lo scorrimento in avanti e indietro del sedile, permette di modificare a proprio piacimento la base di appoggio della coscia, fornendo un assetto dinamico della posizione delle gambe.



Leva a destra, per regolare l'altezza della seduta

Leva a sinistra, per regolare la profondità del sedile

elevazione in altezza

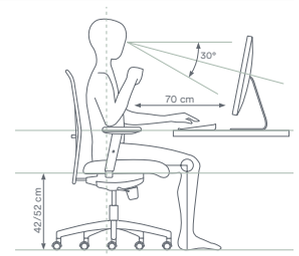
mediante pompa a gas. Consente un'escursione di 13 cm.

base

a 5 razze in nylon o in alluminio pressofuso lucido. Ruote piroettanti a doppio battistrada, in gomma, autofrenanti, Ø 65 mm di serie.

ergonomia

Deva 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



Nylon nero

reti

Cat. E

Polo



RPRO



RPBI



RPG1



RPGR



RPRE



RPZO

Cat. V

Volley FR



R6NE

Cat. N

Spin



S1V1



S1B8



S1R0



S1V0



S1G4



S1G0



S1G2



S1NE

Cat. B

Bondai



Cat. H

Madrid 3D



Boss FR (ecopelle)



Cat. D

King Flex



Time



Skill (ecopelle)

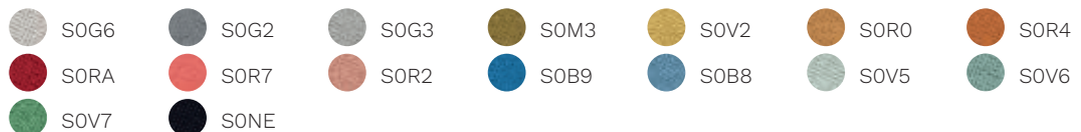


Cat. F

Step



Chili



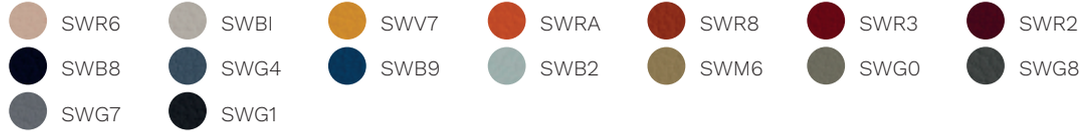
Stromboli



Silvertex



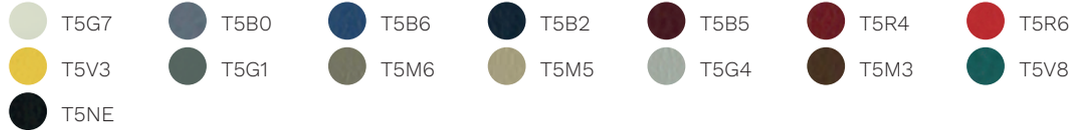
Valencia



Jet



Magnum (ecopelle)



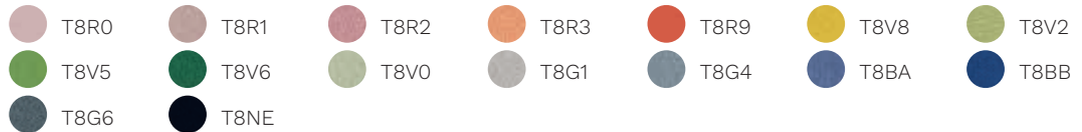
Connect



Rivet



Era



Go Check



Rondo



Cat. R

Disco Coex



Cat. G

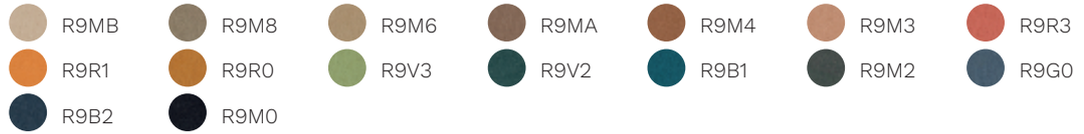
Remix 3



Morph



Focus



Focus Melange



Aida

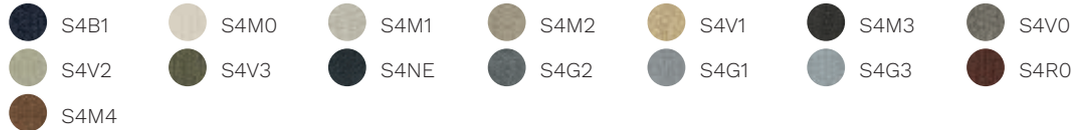


Cat. Q

Steelcut Trio 3



Ecriture



Ombra



Cat. I

Pelle bufalina



Cat. P

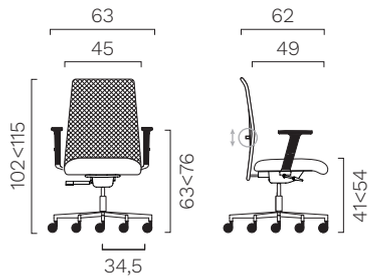
Pelle



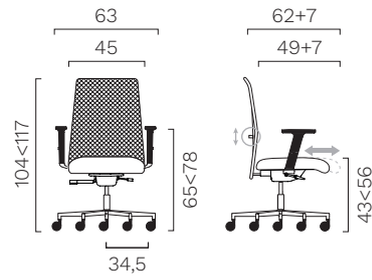
ABACO

Mesh Meeting

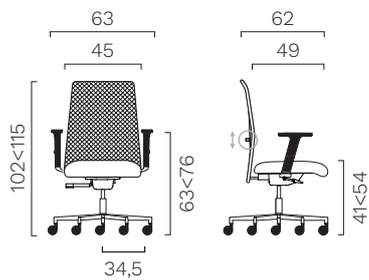
Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni.
Con braccioli 2D



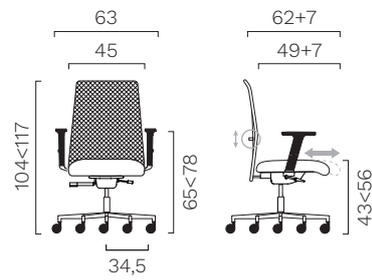
Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni+
regolatore profondità del sedile.
Con braccioli 2D



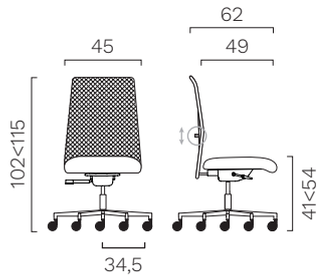
Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni.
Con braccioli 3D



Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni+
regolatore profondità del sedile.
Con braccioli 3D



Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni.
Senza braccioli



Meccanismo sincronizzato autotarante 3 posizioni+
regolatore profondità del sedile.
Senza braccioli

