

02 | KONICA (MESH)



Poltrona operativa nelle versioni:

- schienale regolabile in altezza
- struttura schienale nera con rete nera
- struttura schienale grigia con rete nera
- appoggio lombare regolabile in altezza con lo schienale e in 2 posizioni di profondità
- appoggiatesta regolabile in altezza e orientabile

Task chair:

- height adjustable back
- black back frame with black mesh
- grey back frame with black mesh
- adjustable lumbar support in height and 2 depth positions
- adjustable and rotating headrest

Siège opérative dans les versions:

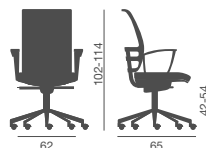
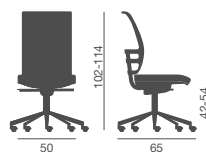
- dossier réglable en hauteur
- contre-coque noire avec résille noire
- contre-coque grise avec résille noire
- support lombaire réglable en hauteur et en profondeur (2 positions)
- appui-tête réglable en hauteur et pivotant

Bürosessel in den folgenden Ausführungen erhältlich:

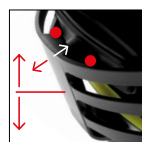
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Rückenträger schwarz mit schwarzer Netzbespannung
- Rückenträger grau mit schwarzer Netzbespannung
- Lumbalstütze, verstellbar in der Höhe mit dem Rücken und in der Tiefe in 2 Stellungen
- Kopfstütze höhenverstellbar und drehbar

Sillón operativo en las versiones:

- respaldo ajustable en altura
- estructura respaldo negra con malla negra
- estructura respaldo gris con malla negra
- apoyo lumbar regulable en altura con el respaldo y en 2 posiciones de profundidad
- Reposacabezas regulable en altura y orientable



Appoggiatesta regolabile in altezza e orientabile
Adjustable and rotating headrest



Appoggio lombare regolabile in altezza e in 2 posizioni di profondità
Adjustable lumbar support in height and 2 depth positions



Bracciolo poliuretano
Polyurethane arm



4D
Bracciolo regolabile allungabile orientabile e pad allargabile
Adjustable extensible rotating arm and stretchable top
PU Pad



Bracciolo nylon grigio o nero
Grey or black nylon arm



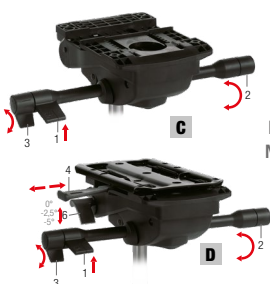
Struttura schienale nero
Black backrest structure

Rete nera
Black mesh



Struttura schienale grigio
Grey backrest structure

Rete nera
Black mesh



MECCANISMI
MECHANISMS