



## versione operativa

- sedile in polipropilene con barre di rinforzo in metallo
- schienale in polipropilene rivestito in rete
- imbottitura sedile in resina poliuretanic, sedile densità 40 kg/m3 spessore 40 mm
- schienale regolabile in altezza tramite up/down
- meccanismo:
  - sincronizzato con possibilità di blocco in 5 posizioni, regolazione laterale dell' intensità di oscillazione (mod. K)
  - sincronizzato autoregolante con possibilità di blocco in 5 posizioni (mod. Q - OPTIONAL)
- traslatore di seduta
- pompa a gas escursione 100 cromata / pompa a gas escursione 130 nera con soffetto telescopico
- braccioli:
  - in alluminio lucido con pad in PU regolabili in altezza (mod. BR 131)
  - in nylon con pad in PP regolabili in altezza (mod. BR 132)
  - in alluminio lucido con pad in PU regolabili in altezza, orientamento, profondità e larghezza (mod. BR 162)
  - in polipropilene fissi (mod. BR 104)
- base:
  - 5 razze in alluminio lucido ø 700 mm (mod. B47)
  - 5 razze in metallo cromato ø 680 mm (mod. B14)
  - 5 razze in nylon ø 680 mm (mod. B2)

## versione visitatore

- sedile in legno multistrato con sottosedile in polipropilene
- schienale in polipropilene rivestito in rete RV
- imbottitura sedile in resina poliuretanic, sedile densità 40 kg/m3 spessore 40 mm
- base slitta cromata in tubo ø 25 mm con tappi, impilabile (mod. BS 122)

## dettagli tecnici



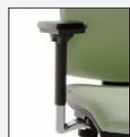
TRASLATORE DI SEDUTA



SUPPORTO LOMBARE IN PU REGOLABILE IN PROFONDITÀ



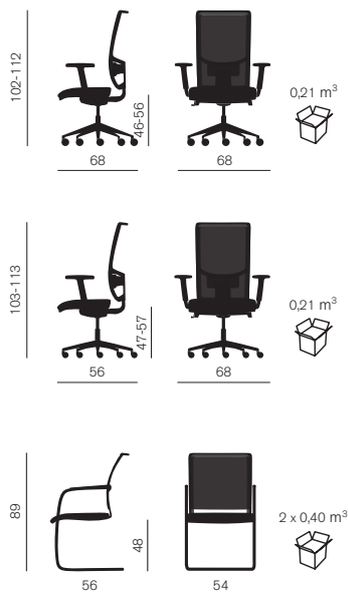
SCHIENALE REGOLABILE IN ALTEZZA TRAMITE UP/DOWN



OPZIONE BRACCIOLI IN ALLUMINIO REGOLABILI IN 4D



SLITTA IMPILABILE (MAX X 2)



## materiali

colori rete RV disponibili



RT 25



RT 23



RT 20



RT 21



RT 22



RT 14



RT 24



RT 15