



- sedile in polipropilene con barre di rinforzo in metallo
- interno schienale in polipropilene, esterno schienale in polipropilene antigraffio
- imbottitura in resina poliuretanic, sedile densità 40 kg/m³ spessore 40 mm, schienale densità 30 kg/m³ spessore 35 mm
- schienale regolabile in altezza tramite up/down
- pompa a gas escursione 100 cromata / pompa a gas escursione 130 nera con soffietto 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 680 mm (mod. B2)

schienale alto sincro

- meccanismo sincronizzato autoregolante con possibilità di blocco in 5 posizioni (mod. Q) / meccanismo sincronizzato con possibilità di blocco in 5 posizioni, regolazione laterale dell'intensità di oscillazione (mod. K - OPTIONAL)
- traslatore di seduta

schienale medio cp

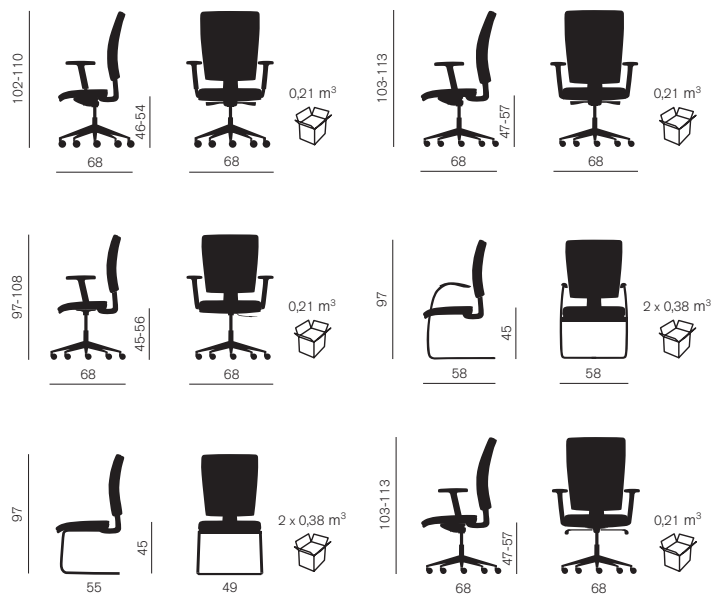
- contatto permanente con possibilità di regolazione dell'inclinazione e profondità dello schienale

visitatore

- schienale fisso
- base slitta impilabile con braccioli in tubo di metallo cromato ø 25 mm, pad braccioli in PP (mod. BS22) / base slitta senza braccioli in metallo verniciato nero (mod. BS23)

promo

- meccanismo sincronizzato con possibilità di blocco in 5 posizioni, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione (mod. J)
- base a 5 razze in nylon ø 680 mm (mod. B2)
- braccioli in nylon con pad in PP regolabili in altezza (mod. BR 132)



dettagli tecnici



TRASLATORE DI SEDUTA (PER VERSIONE SCHIENALE ALTO SINCR)



SEDILE E SCHIENALE CON CUCITURE



OPZIONE BRACCIOLI IN ALLUMINIO REGOLABILI IN 4D