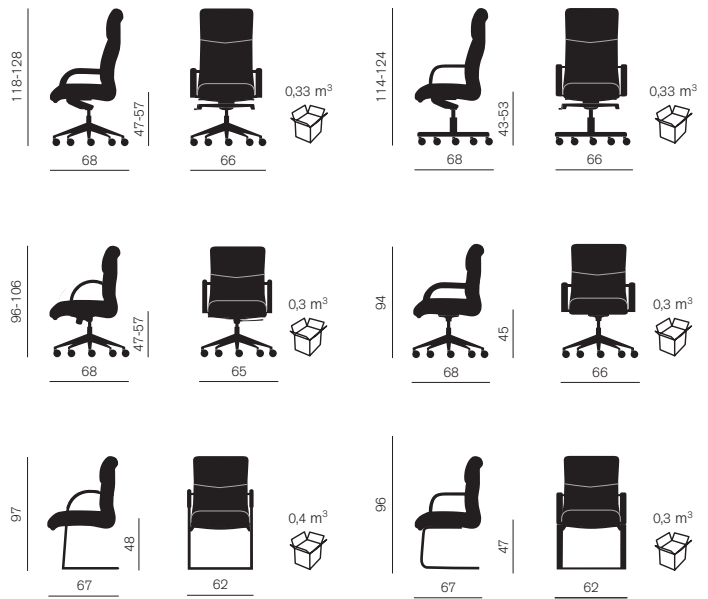




- struttura in legno multistrato
- imbottitura in resina poliuretanic sedile densità 30 kg/m³ spessore 60 mm, schienale densità 21 kg/m³ spessore 60 mm
- meccanismi:
 - oscillante disassato con possibilità di blocco in 5 posizioni e regolazione laterale dell' intensità di oscillazione (mod. N)
 - meccanismo oscillante con possibilità di blocco nella posizione da lavoro, pomolo di regolazione dell' intensità di oscillazione (mod. Y)
 - alzata a gas (mod. W)
 - piastra per colonna autoallineante (mod. C)
- braccioli:
 - in multistrato completamente imbottiti e rivestiti e boccole di fissaggio in metallo cromato (mod. 59)
 - in tubo di metallo cromato con pad imbottito e rivestito (mod. 137)
 - in legno massello tinto noce (mod. 126)
- pompa a gas cromata /colonna cromata autoallineante per base alluminio (OPTIONAL) / pompa a gas nera con soffietto copripompa (per versione legno)
- base:
 - 5 razze in alluminio lucido ø 700 mm (mod. B47)
 - 5 razze in metallo cromato ø 680 mm (mod. B14)
 - 5 razze in metallo ricoperto con copirazze in legno massello tinta noce (mod. B8)
 - slitta in tubo di metallo ellittico con braccioli, bracciolini in legno multistrato rivestito (mod. BS61)
 - slitta in legno massello tinta noce (mod. BS9)



dettagli tecnici



BRACCIOLO RIVESTITO



BRACCIOLO CROMATO



BRACCIOLO LEGNO NOCE