



- struttura in legno multistrato
- imbottitura in resina poliuretanicata densità 40 kg/m<sup>3</sup> spessore 40 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 lama di metallo cromato con pad in legno multistrato rivestito
- pompa a gas cromata, colonna cromata autoallineante per base alluminio (OPTIONAL)
- base:
  - 5 razze in alluminio lucido ø 700 mm (mod. B47)
  - 5 razze in metallo cromato ø 680 mm (mod. B14)
  - slitta in tubo di metallo ellittico con braccioli, bracciolini in legno multistrato rivestito (mod. BS61)

