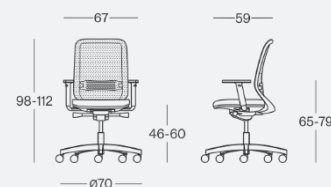


BALI00.492.A01 - BALI00.406.A05
Peso lordo box 16,40 kg - Vol. box 0,15 m³

BALI00.492.A03 - BALI00.406.A07
Peso lordo box 16,60 kg - Vol. box 0,15 m³



BALI00.492.A02 - BALI00.406.A06
Peso lordo box 18,00 kg - Vol. box 0,15 m³

BALI00.492.A04 - BALI00.406.A08
Peso lordo box 18,20 kg - Vol. box 0,15 m³

Operativa – sedile tappezzato con traslatore di seduta, schienale in rete con supporto lombare regolabile in altezza – mod. 492

Operativa – sedile tappezzato, schienale in rete con supporto lombare regolabile in altezza – mod. 406

Struttura:

schienale in nylon rinforzato con fibra di vetro, supporto lombare in polipropilene regolabile in altezza, rivestimento in rete 100% poliestere, mod. **RV**

interno sedile in legno multistrato sp. 12 mm, rivestito in resina di poliuretano schiumata a freddo densità 40 Kg/mc, spessore 40 mm

plastiche a vista di colore nero

Meccanismo:



mod. MO11A

meccanismo sincronizzato con 5 posizioni di blocco, pomolo telescopico di regolazione dell'intensità di oscillazione, **con traslatore di seduta**



mod. MO1AE

meccanismo sincronizzato con 5 posizioni di blocco, pomolo telescopico di regolazione dell'intensità di oscillazione, **senza traslatore di seduta**

Bracciali:



mod. BR182.N

struttura in polipropilene nero, pad in poliuretano morbido, regolabili in altezza – escursione 80 mm

Base:



mod. BG003.N

a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm con ruote Ø 65 mm in PP, perno Ø 11 mm:

- **R26** autofrenanti, in PP nero
- **R27** (opzionali) autofrenanti gommate



mod. BG004.L

a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm con ruote Ø 65 mm in PP, perno Ø 11 mm:

- **R26** autofrenanti, in PP nero
- **R27** (opzionali) autofrenanti gommate

La seduta è conforme alla UNI EN1335 tipologia B, alla ANSI/BIFMA X5.1 ed in fase di omologazione ministeriale classe 11M per i tessuti SM1