



Operativa – sedile e schienale tappezzato – mod. 401

Struttura:

schienale in polipropilene con imbottitura in resina poliuretana densità 30 Kg/mc, spessore 40 mm, ignifuga in classe 1 ITA, regolabile in altezza tramite sistema up/down con un escursione di 80 mm

sedile in legno multistrato sp. 12 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 40 Kg/mc, spessore 40 mm, ignifuga in classe 1 ITA

plastiche a vista in polipropilene di colore nero

Meccanismo:

**mod. MC1A1**

meccanismo a contatto permanente con 2 leve, possibilità di blocco dell'oscillazione tramite leva.

**mod. MA1AF**

meccanismo asincrono con 3 leve, possibilità di blocco dell'oscillazione dello schienale indipendente dal sedile.

Braccioli:

**mod. BR218.N**

bracciolo in nylon nero con pad rigido, regolabile in altezza - escursione 75 mm

Base:

**mod. BG003.N**

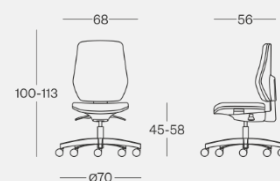
a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm con ruote Ø 65 mm in PP, perno Ø 11 mm:

- 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



SALICO.401.A09 - SALICO.401.A13

Peso lordo box 14,40 kg – Vol. box 0,15 m³

SALICO.401.A11 - SALICO.401.A15

Peso lordo box 14,60 kg – Vol. box 0,15 m³

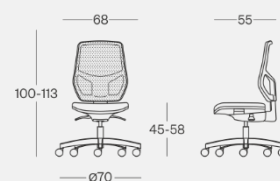


SALICO.401.A10 - SALICO.401.A14

Peso lordo box 15,60 kg – Vol. box 0,15 m³

SALICO.401.A12 - SALICO.401.A16

Peso lordo box 15,80 kg – Vol. box 0,15 m³



SALICO.405.A01 - SALICO.405.A05
Peso lordo box 14,60 kg – Vol. box 0,15 m³

SALICO.405.A03 - SALICO.405.A07
Peso lordo box 14,80 kg – Vol. box 0,15 m³



SALICO.401.A10 - SALICO.401.A14
Peso lordo box 15,80 kg – Vol. box 0,15 m³

SALICO.401.A12 - SALICO.401.A16
Peso lordo box 16,00 kg – Vol. box 0,15 m³

Operativa – sedile tappezzato e schienale in rete – mod. 405

Struttura:

schienale in nylon rinforzato con fibra di vetro, regolabile in altezza tramite sistema up/down con un escursione di 80 mm, rivestimento in rete 100% poliestere, mod. **RV**

sedile in legno multistrato sp. 12 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 40 Kg/mc, spessore 40 mm, ignifuga in classe 1 ITA

plastiche a vista in polipropilene di colore nero

Meccanismo:



mod. MC1A1

meccanismo a contatto permanente con 2 leve, possibilità di blocco dell'oscillazione tramite leva.



mod. MA1AF

meccanismo asincrono con 3 leve, possibilità di blocco dell'oscillazione dello schienale indipendente dal sedile.

Braccioli:



mod. BR218.N

bracciolo in nylon nero con pad rigido, regolabile in altezza - escursione 75 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, ed in fase di omologazione ministeriale classe 1IM per i tessuti SM1