

fino a 2pz : Peso lordo box 11 kg – Vol. box 0,44 m³

Sedia visitatore con base slitta cromata – mod.603 (SMA200.603.A01)

Struttura:

Monoscocca in multistrato di legno, spessore 8 mm. Imbottitura monoscocca in poliuretano espanso, densità  $25 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 10 mm e poliuretano espanso, densità  $50 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 12 mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso, densità  $25 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 20mm.

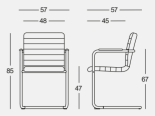
Base:



**BS008.C** – base slitta in tubo di acciaio cromato Ø 25 mm completa di piedini antiribaltamento in plastica neri. Inserto bracciolo integrato in plastica di colore nero. Imbottitura bracciolo in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 6 mm.

SEM\_DTEC\_SMART\_28/10/2025 MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01





fino a 2pz : Peso lordo box 11 kg – Vol. box 0,44 m³

Sedia visitatore con base slitta verniciata nera – mod.603 (SMA200.603.A02)

Struttura:

Monoscocca in multistrato di legno, spessore 8 mm. Imbottitura monoscocca in poliuretano espanso, densità  $25 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 10 mm e poliuretano espanso, densità  $50 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 12 mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso, densità  $25 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 20mm.

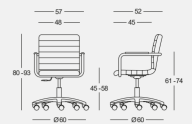
Base:



**BS008.N** – base slitta in tubo di acciaio  $\emptyset$  25 mm verniciata nera con vernice a polvere epossidica completa di piedini antiribaltamento in plastica neri. Inserto bracciolo integrato in plastica di colore nero. Imbottitura bracciolo in poliuretano espanso, densità  $30 \, \text{kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 6 mm.

SEM\_DTEC\_SMART\_28/10/2025 MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01





Peso lordo box 12,4 kg - Vol. box 0,26 m<sup>3</sup>

## Sedia visitatore girevole - mod.604 (SMA200.604.A03)

Struttura:

Monoscocca in multistrato di legno, spessore 8 mm. Imbottitura monoscocca in poliuretano espanso, densità  $25 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 10 mm e poliuretano espanso, densità  $50 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 12 mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso, densità  $25 \text{ kg/m}^3$ , ignifugo classe 1, spessore 20mm.

Braccioli:



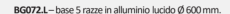
 $\textbf{1TEA0B10} \text{ -} \text{ bracciolo fisso in tubo di acciaio cromato } \varnothing 20 \text{ mm. Inserto bracciolo integrato in plastica di colore nero. Imbottitura bracciolo in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 6 mm.$ 

Meccanismo:



**MG1AG** – piastra in acciaio di colore grigio, spessore 3mm, verniciata con vernice a polvere epossidica con cono ø28 mm e leva di regolazione altezza seduta completa di spatola in plastica di colore grigio.

Base:







Ruote:



**R04** – set ruote autofrenanti in PP nere Ø 50 mm e perno Ø 11 mm.



**R05** – set ruote autofrenanti in PP gommate nere Ø 50 mm e perno Ø 11 mm.

SEM\_DTEC\_SMART\_28/10/2025

MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01



## Regolazione altezza seduta.

Tirare la leva verso l'alto posta sul lato destro della seduta per aumentare l'altezza. Tirare la leva verso l'alto da seduti per diminuire l'altezza della seduta.



SEM\_DTEC\_SMART\_28/10/2025 MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01