

Peso lordo box 17,1 kg – Vol. box 0,30 m³

Visitatore - mod. 301 (ELVIRO.301.A09)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³, spessore 65mm, ignifugo in classe 1.

Braccioli:



BR202 - struttura in nylon rivestita da imbottitura in poliuretano espanso, spessore 15mm.

Base:

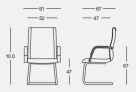
BS002.C – telaio in tubo di acciaio ø25mm, cromato completo di piedini in plastica



CATAS UNI EN16139 CLASSE 1IM







Peso lordo box 17,1 kg – Vol. box 0,30 m³

Visitatore - mod. 301 (ELVIRO.301.A10)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³, spessore 65mm, ignifugo in classe 1.

Braccioli:



BR203.C - struttura in acciaio cromato, spessore 4mm. Pad in multistrato di legno, spessore 5mm, rivestito da imbottitura in poliuretano espanso.

Base:

BS002.C – telaio in tubo di acciaio ø25mm, cromato completo di piedini in plastica



UNI EN16139 CLASSE 1IM





Peso lordo box 17,1 kg – Vol. box 0,30 m³

Visitatore - mod. 301 (ELVIRO.301.A11)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³, spessore 65mm, ignifugo in classe 1.

Braccioli:



BR202 - struttura in nylon rivestita da imbottitura in poliuretano espanso, spessore 15mm.

Base:



BS002.N – telaio in tubo di acciaio ø25mm, verniciato nero con vernice a polveri epossidiche completo di piedini in plastica neri.

SEM_DTEC_ELVIRA_09/09/2025