CELINE





Peso lordo box 25,7 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale - mod. 0106S

Struttura:

Schienale con anima in filo metallico. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità $70\,\text{kg/m}^3$, ignifugo.

Sedile con interno in plastica. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 66 kg/m^3 , ignifugo. Traslatore di seduta escursione 20 mm.

Braccioli:

BR191 - braccioli in alluminio spazzolato lucido.

Pad con anima in plastica. Imbottitura in poliuretano espanso a bassa densità, ignifuga.





.L-aluminium

. N – signal black RAL 9004

Meccanismo:

MS1CE – sincronizzato con traslatore, controllo di tensione laterale e bloccabile in 4 posizioni.





Base:

BG065 – base 5 razze in alluminio lucido o verniciato con vernice a polvere epossidica \emptyset





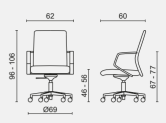
 $\boldsymbol{.}\,\boldsymbol{L}\!-\!\text{aluminium}$

. **N** – signal black RAL 9004

MI_DTEC_CELINE_04/06/2025

CELINE





Peso lordo box 23,3 kg – Vol. box 0,30 m³

Direzionale - mod. 0207S

Struttura:

Schienale con anima in filo metallico. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità $70\,\text{kg/m}^3$, ignifugo.

Sedile con interno in plastica. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, ignifugo densità $66 \, \text{kg/m}^3$, ignifugo. Traslatore di seduta escursione 20 mm.

Braccioli:

BR191 - braccioli in alluminio spazzolato lucido.

Pad con anima in plastica. Imbottitura in poliuretano espanso a bassa densità, ignifuga.





 $\boldsymbol{.}\,\boldsymbol{L}\!-\!\text{aluminium}$

. N – signal black RAL 9004

Meccanismo:

 $\mbox{\bf MS1CE}-\mbox{sincronizzato con traslatore, controllo di tensione laterale e bloccabile in 4 posizioni.}$





Base:

BG065 – base 5 razze in alluminio lucido o verniciato con vernice a polvere epossidica \emptyset 690 mm.





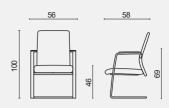
 $\boldsymbol{.}\,\boldsymbol{L}\!-\!\text{aluminium}$

. **N** – signal black RAL 9004

MI_DTEC_CELINE_04/06/2025

CELINE





Peso lordo box 19,8 kg – Vol. box 0,44 m³

Visitatore - mod. 0606S

Struttura:

Schienale con anima in filo metallico. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità $70\,\text{kg/m}^3$, ignifugo.

Sedile con interno in plastica. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, ignifugo densità $66 \, \text{kg/m}^3$, ignifugo.

Telaio:

BS287 – telaio in tubo di acciaio lucido o verniciato con vernice a polvere epossidica, sezione rettangolare con braccioli integrati.







. N – signal black RAL 9004

Braccioli:

Integrati al telaio.

Pad con anima in plastica. Imbottitura in poliuretano espanso a bassa densità, ignifugo.

SCHEDA PRODOTTO MILANI 2025

CELINE istruzioni utilizzo

Regolazione altezza seduta.

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



Regolazione traslatore seduta.

Premere il pulsante posizionato sul lato destro della seduta per regolare la profondità del sedile. Rilasciare il pulsante per bloccare il sedile nella posizione desiderata.



Regolazione tensione.

Girare la leva sul lato destro della seduta in senso orario per diminuire la resistenza di oscillazione. Girare la leva in senso antiorario per aumentare la resistenza di oscillazione.



Regolazione oscillazione.

Tirare la leva sul lato sinistro della seduta per sbloccare l'oscillazione. Premere la leva verso il basso per bloccare l'oscillazione in posizione desiderata.



MI_DTEC_CELINE_04/06/2025 MOD 06 / 8.2.2 – Rev 01