

070 070

Peso lordo box 17,6 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale - mod. 0101S

Struttura:

Struttura in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, \emptyset 25 mm, spessore 2 mm, senza viti laterali. Tappi copritesta superiori e anteriori in metallo cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica \emptyset 25 mm. Vedi tabella colori.

Maniglia posteriore in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, \emptyset 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Staffa distanziale sottosedile in metallo piatto 30×5 mm cromata o verniciata con vernice a polvere epossidica, \emptyset 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Sedile e schienale monoscocca in resina espansa 200 gr portante ignifuga.

Imbottitura in accoppiato gomma spessore 15 mm ignifuga e vellutino.

Braccioli:

Senza braccioli

BR048 - bracciolo fisso in alluminio pressofuso cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, larghezza 36 mm spessore 11 mm. Vedi tabella colori.

Meccanismo:



MO11N – oscillante con fulcro decentrato di colore nero, regolazione laterale dell'intensità di oscillazione, bloccabile in 4 posizioni.



MO11Y – oscillante di colore nero, controllo di tensione con pomolo e bloccabile in posizione da lavoro.



MG11W − supporto girevole con leva alzata a gas cono a morse Ø 28 mm.

Base:

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

Ruote:

SKY TEN



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.



R28 – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11



R21 – set ruote maxi libere in PP gommate cromate \emptyset 60 mm e perno \emptyset 11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

Tabella colori:







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

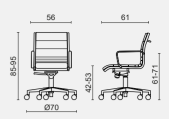


. N – signal black RAL 9004

MI_DTEC_SKY TEN_25/07/2025



Direzionale – mod. 0201S



Peso lordo box 15,7 kg - Vol. box 0,30 m³

Struttura:

Struttura in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, \emptyset 25 mm, spessore 2 mm, senza viti laterali. Tappi copritesta superiori e anteriori in metallo cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica \emptyset 25 mm. Vedi tabella colori.

Maniglia posteriore in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, \emptyset 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Staffa distanziale sottosedile in metallo piatto 30×5 mm cromata o verniciata con vernice a polvere epossidica, \emptyset 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Sedile e schienale monoscocca in resina espansa 200 gr portante ignifuga.

Imbottitura in accoppiato gomma spessore 15 mm ignifuga e vellutino.

Braccioli:

Senza braccioli

BR048 - bracciolo fisso in alluminio pressofuso cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, larghezza 36 mm spessore 11 mm. Vedi tabella colori.

Meccanismo:



MO11N – oscillante con fulcro decentrato di colore nero, regolazione laterale dell'intensità di oscillazione, bloccabile in 4 posizioni.



MO11Y – oscillante di colore nero, controllo di tensione con pomolo e bloccabile in posizione da lavoro.



 $\textbf{MG11W}-\text{supporto girevole con leva alzata a gas cono a morse } \emptyset \text{ 28 mm}.$

Base:

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

Ruote:

SKY TEN



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.



R28 – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11



R21 – set ruote maxi libere in PP gommate cromate \emptyset 60 mm e perno \emptyset 11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

Tabella colori:







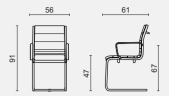
 $\boldsymbol{.}\,\boldsymbol{L}\!-\!\text{aluminium}$



. N – signal black RAL 9004

MI_DTEC_SKY TEN_25/07/2025





Peso lordo box 13,8 kg - Vol. box 0,44 m³

Visitatore - mod. 0538S

Telaio:

Struttura in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, \emptyset 25 mm, spessore 2 mm, senza viti laterali. Tappi copritesta superiori in metallo cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica \emptyset 25 mm. Vedi tabella colori.

Maniglia posteriore in tubo metallico cromata o verniciata con vernice a polvere epossidica, \emptyset 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Staffa distanziale sottosedile in metallo piatto 30×5 mm cromata o verniciata con vernice a polvere epossidica, \emptyset 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Sedile e schienale monoscocca in resina espansa 200 gr portante ignifuga.

Imbottitura in accoppiato gomma spessore 15 mm ignifuga e vellutino.

Braccioli:

Senza braccioli

BR048 - bracciolo fisso in alluminio pressofuso cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, larghezza 36 mm spessore 11 mm. Vedi tabella colori.

Base:

Base a slitta in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, \emptyset 25 mm, spessore 2 mm, incorporata alla struttura. Vedi tabella colori. Completa di puntali colore nero \emptyset 14 mm.

Tabella colori:



.**C**-chrome



.L-aluminium



. N – signal black RAL 9004

SCHEDA PRODOTTO MILANI 2025

SKY TEN 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.



MO11N

Regolazione oscillazione.

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.

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



MO11Y

Regolazione oscillazione.

Girare il pomolo in senso orario per diminuire la resistenza di oscillazione. Girare il pomolo in senso antiorario per aumentare la resistenza di oscillazione.

Blocco posizione. Tirare la leva sul lato destro della seduta per sbloccare l'oscillazione. Premere la leva verso l'interno per bloccare l'oscillazione.



MI_DTEC_SKY TEN_25/07/2025 MOD 06 / 8.2.2 – Rev 01