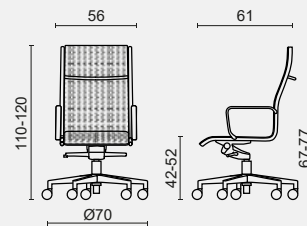


SCHEDA PRODOTTO

SKY MESH



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

Presidenziale – mod. 0102S

Struttura:

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

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

Staffa distanziale sottosedile in metallo piatto 30x5 mm cromata o verniciata con vernice a polvere epossidica, Ø 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Sedile e schienale monoscoeca in rete CM.

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 Ø 690 mm. Vedi tabella colori.

SKY MESH

Ruote:



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



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



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



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



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.

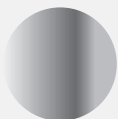


P04 – set piedini fissi in nylon neri.

Tabella colori:



.C – chrome

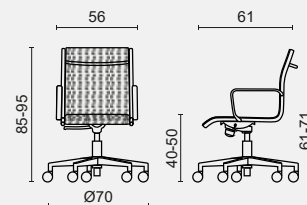


.L – aluminium



.N – signal black
RAL 9004

SKY MESH



Peso lordo box 15,8 kg – Vol. box 0,30 m³

Direzionale – mod. 0202S

Struttura:

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

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

Staffa distanziale sottosedile in metallo piatto 30x5 mm cromata o verniciata con vernice a polvere epossidica, Ø 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.

Sedile e schienale monoscocca in rete CM.

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 Ø 690 mm. Vedi tabella colori.

SKY MESH

Ruote:



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



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



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



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



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.

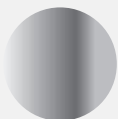


P04 – set piedini fissi in nylon neri.

Tabella colori:



.C – chrome

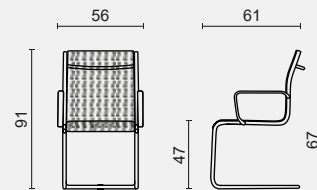


.L – aluminium



.N – signal black
RAL 9004

SKY MESH



Peso lordo box 12,9 kg – Vol. box 0,44 m³

Visitatore – mod. 0539S

Telaio: Struttura in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, Ø 25 mm, spessore 2 mm, senza viti laterali. Tappi copritesta superiori in metallo cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica Ø 25 mm. Vedi tabella colori.
 Maniglia posteriore in tubo metallico cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, Ø 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.
 Staffa distanziale sottosedile in metallo piatto 30x5 mm cromato o verniciato con vernice a polvere epossidica, Ø 16 mm con piastra d'attacco forata. Vedi tabella colori.
 Sedile e schienale monoscocca in rete CM.

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, Ø 25 mm, spessore 2 mm, incorporata alla struttura. Vedi tabella colori. Completa di puntali colore nero Ø 14 mm.

Tabella colori:



.C – chrome



.L – aluminium

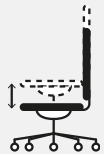


.N – signal black
RAL 9004

SKY MESH 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.

