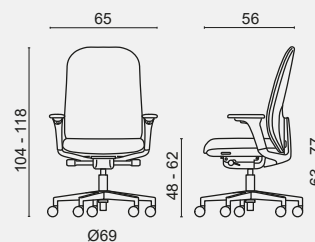


SCHEDA PRODOTTO

EVO



Peso lordo box 19,8 kg – Vol. box 0,23 m³

Operativa schienale tappezzato – mod. 0413S

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzata con traslatore incorporato, corsa 72mm. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo. Schienale in plastica rinforzata con supporto lombare integrato in plastica regolabile in profondità in 2 posizioni. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo.

Braccioli:



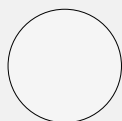
BR022 - bracciolo in nylon nero rinforzato integrato allo schienale. Pad morbido in PU. Regolabile 4D: altezza bracciolo, profondità, rotazione e larghezza del pad.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



.N – signal black
RAL 9004

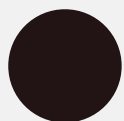


.W – signal white
RAL 9003

Meccanismo:



MS1CA – sincronizzato con 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione laterale.



.N – signal black
RAL 9004

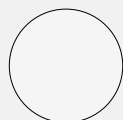
EVO

Base:

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.

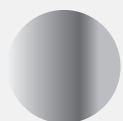


.N – signal black
RAL 9004



.W – signal white
RAL 9003

BG065 – base 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm.



.L – aluminium



.N – signal black
RAL 9004

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.



R24 – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate bianche Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.

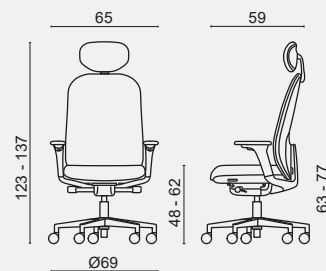


P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

EVO



Peso lordo box 20,5 kg – Vol. box 0,28 m³

Operativa schienale tappezzato con poggiatesta – mod. 04155

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzata con traslatore incorporato, corsa 72mm. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo. Schienale in plastica rinforzata con supporto lombare integrato in plastica regolabile in profondità in 2 posizioni. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo. Poggiatesta in plastica rinforzata regolabile in altezza e in inclinazione. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo.

Braccioli:



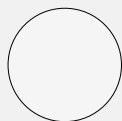
BR022 - bracciolo in nylon nero rinforzato integrato allo schienale. Pad morbido in PU. Regolabile 4D: altezza bracciolo, profondità, rotazione e larghezza del pad.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



.N – signal black
RAL 9004



.W – signal white
RAL 9003

Meccanismo:

MS1CA – sincronizzato con 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione laterale.



.N – signal black
RAL 9004

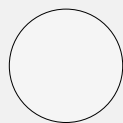
EVO

Base:

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.

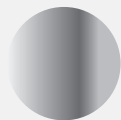


.N – signal black
RAL 9004



.W – signal white
RAL 9003

BG065 – base 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm.



.L – aluminium



.N – signal black
RAL 9004

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.



R24 – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate bianche Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.

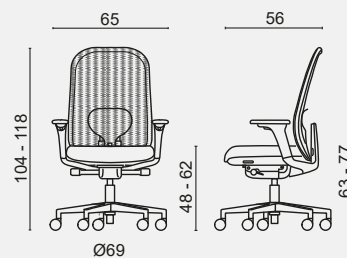


P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

EVO



Peso lordo box 19,8 kg – Vol. box 0,23 m³

Operativa schienale in rete – mod. 04175

Struttura: Interno sedile in plastica rinforzata con traslatore incorporato, corsa 72mm. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo. Schienale in plastica rinforzata con supporto lombare integrato in plastica regolabile in profondità in 2 posizioni. Rivestito in rete RS.

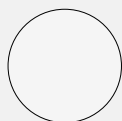
Braccioli: **BR022** - bracciolo in nylon nero rinforzato integrato allo schienale. Pad morbido in PU. Regolabile 4D: altezza bracciolo, profondità, rotazione e larghezza del pad.



Plastiche: Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



.N – signal black
RAL 9004



.W – signal white
RAL 9003

Meccanismo: **MS1CA** – sincronizzato con 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione laterale.



.N – signal black
RAL 9004

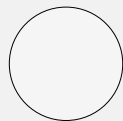
EVO

Base:

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.

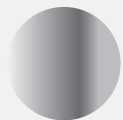


.N – signal black
RAL 9004



.W – signal white
RAL 9003

BG065 – base 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm.



.L – aluminium



.N – signal black
RAL 9004

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.



R24 – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate bianche Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.

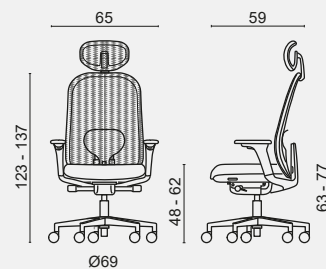


P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

EVO



Peso lordo box 20,5 kg – Vol. box 0,28 m³

Operativa schienale in rete con poggiatesta – mod. 0419S

Struttura: Interno sedile in plastica rinforzata con traslatore incorporato, corsa 72mm. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo. Schienale in plastica rinforzata con supporto lombare integrato in plastica regolabile in profondità in 2 posizioni. Rivestito in rete RS. Poggiatesta in plastica rinforzata regolabile in altezza e in inclinazione. Rivestito in rete RS.

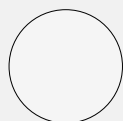
Braccioli: **BR022** - bracciolo in nylon nero rinforzato integrato allo schienale. Pad morbido in PU. Regolabile 4D: altezza bracciolo, profondità, rotazione e larghezza del pad.



Plastiche: Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



.N – signal black
RAL 9004



.W – signal white
RAL 9003

Meccanismo: **MS1CA** – sincronizzato con 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione laterale.



.N – signal black
RAL 9004

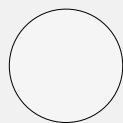
EVO

Base:

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.

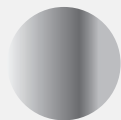


.N – signal black
RAL 9004



.W – signal white
RAL 9003

BG065 – base 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm.



.L – aluminium



.N – signal black
RAL 9004

Ruote:



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



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



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



R21 – set ruote maxi libere in PP gommata cromata Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



R24 – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommata bianche Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.

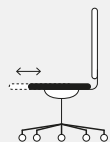


P04 – set piedini fissi in nylon neri.

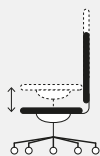
EVO istruzioni utilizzo

Regolazione traslatore seduta.

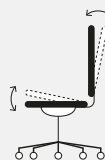
Tirare il pulsante posizionato sul lato destro della seduta per regolare la profondità del sedile. Rilasciare il pulsante per bloccare il sedile nella posizione desiderata.

**Regolazione altezza seduta.**

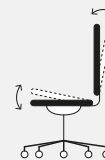
Ruotare la leva sul lato destro della seduta per aumentare l'altezza. Ruotare verso l'alto la leva da seduti per diminuire l'altezza della seduta.

**Regolazione oscillazione.**

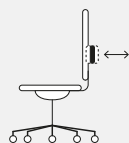
Ruotare la leva, sul lato sinistro della seduta, in senso orario per sbloccare lo schienale. Girare la leva in senso antiorario per bloccare lo schienale.

**Regolazione di tensione.**

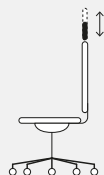
Girare la manopola posta sul lato destro della meccanica e girare in senso orario per aumentare la forza di basculamento, in senso antiorario per diminuirne la resistenza.

**Regolazione profondità**

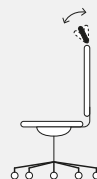
poggiareni. Spingere in avanti per aumentare la spinta del poggiatesta fino a posizione desiderata. Spingere fino a fine corsa per ritornare alla posizione iniziale.

**Regolazione altezza poggiatesta.**

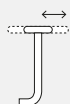
Alzare o abbassare manualmente il poggiatesta per regolare l'altezza desiderata.

**Regolazione inclinazione**

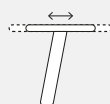
poggiatesta. Spingere o tirare manualmente il poggiatesta per regolare l'inclinazione.

**Regolazione larghezza del pad.**

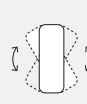
Traslare manualmente il pad fino a posizione desiderata.

**Regolazione profondità del pad.**

Traslare manualmente il pad fino a posizione desiderata.

**Regolazione rotazione del pad.**

Ruotare manualmente il pad fino a posizione desiderata.

**Regolazione altezza bracciolo.**

Premere il pulsante posizionato sotto al pad per regolare l'altezza.

