

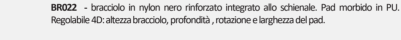
Peso lordo box 19,8 kg – Vol. box 0,23 m³

### 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 platica regolabile in profondità in 2 posizioni. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo.

Braccioli:





Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



. N – signal black RAL 9004



.W – signal white RAL 9003

Meccanismo:

 $\label{eq:MS1CA-sincronizzato} \textbf{MS1CA}-\text{sincronizzato con 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione laterale.}$ 





. **N** – signal black RAL 9004

**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.







RAL 9004

.L-aluminium

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  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



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



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



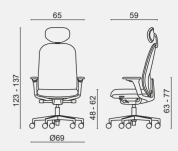
**R24** – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate bianche  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.







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

Operativa schienale tappezzato con poggiatesta – mod. 0415S

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 platica 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

MI\_DTEC\_EVO\_07/08/2025 MOD 06 / 8.2.2 – Rev 01

**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.







RAL 9004

.L-aluminium

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  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



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



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



**R24** – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate bianche  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.







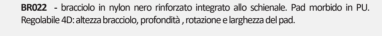
Peso lordo box 19,8 kg – Vol. box 0,23 m³

### Operativa schienale in rete - mod. 0417S

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 platica regolabile in profondità in 2 posizioni. Rivestito in rete RS.

Braccioli:





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

**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.







RAL 9004

.L-aluminium

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  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



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



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



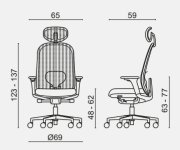
**R24** – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate bianche  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.







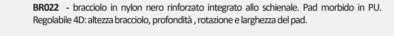
Peso lordo box 20,5 kg – Vol. box 0,28 m³

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  $63 \, \text{kg/m}^3$ , ignifugo. Schienale in plastica rinforzata con supporto lombare integrato in platica 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:



Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



. N – signal black RAL 9004



.W – signal white RAL 9003

Meccanismo:

 $\mbox{\bf MS1CA}-\mbox{sincronizzato con 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione laterale.}$ 





. **N** – signal black RAL 9004

MI\_DTEC\_EVO\_07/08/2025 MOD 06 / 8.2.2 – Rev 01

**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.







RAL 9004

.L-aluminium

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  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



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



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



**R24** – set ruote maxi autofrenanti forate in PP gommate bianche  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



#### **MILANI 2025**

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



# Regolazione larghezza del pad.

Traslare manualmente il pad fino a 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 altezza poggiatesta.

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



# Regolazione profondità del pad.

Traslare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



#### 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 inclinazione

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



### Regolazione rotazione del pad.

Ruotare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



#### 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 altezza bracciolo.

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

