

Peso lordo box 16,55 kg - Vol. box 0,25 m³

Operativa schienale in rete, plastiche nere o bianche – mod. 0405S

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzato con barre. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità $63\,\mathrm{kg/m^3}$, ignifugo. Sottosedile in plastica per braccioli con inclinazione 10° .

Schienale alto in plastica regolabile in altezza tramite up/down con escursione 60mm.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



. **N** – signal black RAL 9004



.W – signal white RAL 9003

Braccioli:

Senza braccioli



BR009.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolabili in altezza.



BR010.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.L - braccioli in nylon nero con staffa in alluminio lucido. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.W - braccioli in nylon bianco. Pad morbido in PU misto. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR196.W - braccioli in nylon bianco con struttura in metallo cromato. Pad in nylon bianco. Regolazione 2D: altezza bracciolo e larghezza bracciolo.

Meccanismo:

MS11H – sincronizzato con 4 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione tramite manopola.





RAL 9004

Base:

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



.L-aluminium

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.





. **N** – signal black RAL 9004

.W – signal white RAL 9003

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.



R23 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate bianche Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



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



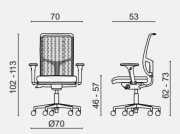
P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

MI_DTEC_ZED_04/06/2025





Peso lordo box 16,95 kg - Vol. box 0,25 m³

Operativa schienale in rete, plastiche nere o bianche – mod. 0416S

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzato con barre. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità $63 \, \text{kg/m}^3$, ignifugo. Sottosedile in plastica per braccioli con inclinazione 10° . Traslatore di seduta incorporato escursione 72 mm.

Schienale alto in plastica regolabile in altezza tramite up/down con escursione 60mm. Rivestito in rete RS.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.







.W – signal white RAL 9003

Braccioli:

Senza braccioli



BR009.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolabili in altezza.



BR010.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.L - braccioli in nylon nero con staffa in alluminio lucido. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.W - braccioli in nylon bianco. Pad morbido in PU misto. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR196.W - braccioli in nylon bianco con struttura in metallo cromato. Pad in nylon bianco. Regolazione 2D: altezza bracciolo e larghezza bracciolo.

Meccanismo:

MS11K – sincronizzato con 5 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione tramite manopola laterale.





. **N** – signal black RAL 9004

Base:

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



.L-aluminium

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.





. **N** – signal black RAL 9004

.W – signal white RAL 9003

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.



R23 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate bianche Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



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



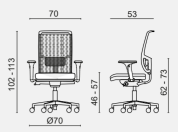
P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

MI_DTEC_ZED_04/06/2025





Peso lordo box 17,4 kg - Vol. box 0,25 m³

Operativa schienale in rete con poggiareni, plastiche nere o bianche – mod. 0417S

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzato con barre. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità $63 \, \text{kg/m}^3$, ignifugo. Sottosedile in plastica per braccioli con inclinazione 10° . Traslatore di seduta incorporato escursione 72 mm.

Schienale alto in plastica regolabile in altezza tramite up/down con escursione 60mm. Rivestito in rete RS.

Poggiareni imbottito con plastiche a vista colore nero, regolabile in profondità.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.



. **N** – signal black RAL 9004



.W – signal white RAL 9003

Braccioli:

Senza braccioli



BR009.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolabili in altezza.



BR010.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.L - braccioli in nylon nero con staffa in alluminio lucido. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.W - braccioli in nylon bianco. Pad morbido in PU misto. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR196.W - braccioli in nylon bianco con struttura in metallo cromato. Pad in nylon bianco. Regolazione 2D: altezza bracciolo e larghezza bracciolo.

CATAS UNI EN 1335 CLASSE 1IM

Meccanismo:

MS11K – sincronizzato con 5 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione tramite manopola laterale.





. **N** – signal black RAL 9004

Base:

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



.L-aluminium

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.





. N – signal black RAL 9004

.W – signal white RAL 9003

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.



R23 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate bianche Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



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



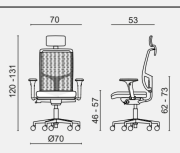
P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

MI_DTEC_ZED_04/06/2025





Peso lordo box 17,6 kg - Vol. box 0,25 m³

Operativa schienale in rete con poggiatesta, plastiche nere – mod. 0418S

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzato con barre. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo. Sottosedile in plastica per braccioli con inclinazione 10°. Traslatore di seduta incorporato escursione 72 mm.

Schienale alto in plastica regolabile in altezza tramite up/down con escursione 60mm. Rivestito in rete RS.

Poggiatesta in plastica e imbottito in poliuretano schiumato a freddo densità 63 kg/m³, ignifugo. Regolabile in altezza con escursione 60mm e inclinazione.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.







. N - signal black RAL 9004

.W-signal white RAL 9003

Braccioli:

Senza braccioli



BR009.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolabili in altezza.



BR010.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.L - braccioli in nylon nero con staffa in alluminio lucido. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.W - braccioli in nylon bianco. Pad morbido in PU misto. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR196.W - braccioli in nylon bianco con struttura in metallo cromato. Pad in nylon bianco. Regolazione 2D: altezza bracciolo e larghezza bracciolo.

MI_DTEC_ZED_04/06/2025 MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01

Meccanismo:

MS11K – sincronizzato con 5 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione tramite manopola laterale.





. **N** – signal black RAL 9004

Base:

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



.L-aluminium

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.





. **N** – signal black RAL 9004

.W – signal white RAL 9003

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.



R23 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate bianche Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



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



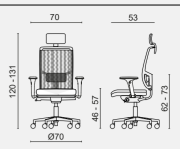
P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

MI_DTEC_ZED_04/06/2025





Peso lordo box 17,6 kg – Vol. box 0,25 m³

Operativa schienale in rete con supporto lombare e poggiatesta, plastiche nere – mod. 0419S

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzato con barre. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità $63 \, \text{kg/m}^3$, ignifugo. Sottosedile in plastica per braccioli con inclinazione 10° . Traslatore di seduta incorporato escursione $72 \, \text{mm}$.

Schienale alto in plastica regolabile in altezza tramite up/down con escursione 60mm. Rivestito in rete RS.

Poggiareni imbottito con plastiche a vista colore nero, regolabile in profondità.

Poggiatesta in plastica e imbottito in poliuretano schiumato a freddo densità $63 \, \text{kg/m}^3$, ignifugo. Regolabile in altezza con escursione $60 \, \text{mm} \, \text{e}$ inclinazione.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.







.W – signal white

Braccioli:

Senza braccioli



BR009.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolabili in altezza.



BR010.N - braccioli in nylon nero. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.L - braccioli in nylon nero con staffa in alluminio lucido. Pad morbido in PU. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.



BR010.W - braccioli in nylon bianco. Pad morbido in PU misto. Regolazione 4D: altezza bracciolo, profondità del pad, rotazione del pad e larghezza del pad.

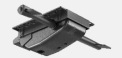


BR196.W - braccioli in nylon bianco con struttura in metallo cromato. Pad in nylon bianco. Regolazione 2D: altezza bracciolo e larghezza bracciolo.

 $MI_DTEC_ZED_04/06/2025$ MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01

Meccanismo:

MS11K – sincronizzato con 5 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione di tensione tramite manopola laterale.





. N – signal black RAL 9004

Base:

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



.L-aluminium

BG064 – base 5 razze in nylon Ø 680 mm.





. N - signal black RAL 9004

.W-signal white RAL 9003

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.



R23 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate bianche Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



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



P03 - set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

ZED istruzioni utilizzo

Regolazione altezza schienale.

Tirare verso l'alto lo schienale per aumentale l'altezza. Tirare lo schienale fino alla massima altezza per riportarlo automaticamente all'altezza minima



Regolazione profondità

poggiareni. Ruotare la leva per aumentare o diminuire la profondità del poggiareni fino a posizione desiderata.



Regolazione larghezza del pad.

Traslare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



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 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 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 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 oscillazione.

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



Regolazione laterale del bracciolo.

Sbloccare la leva nel sottosedile per aumentare o ridurre la larghezza del bracciolo. A posizione desiderata bloccare la leva.



Regolazione altezza bracciolo.

Premere il pulsante laterale per regolare l'altezza.



 $MI_DTEC_ZED_04/06/2025$ MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01