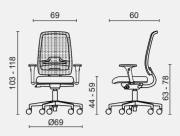
CLASSE 1IM





Peso lordo box 16,5 kg - Vol. box 0,25 m3

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

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzato con barre con traslatore integrato escursione 70 mm. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 60 kg/m³, ignifugo. Sottosedile in plastica per braccioli con inclinazione 10° .

Schienale portante alto in plastica. Rivestito in rete RS.

Poggiareni in plastica regolabile in altezza.

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.

MI_DTEC_TAM_03/07/2025

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.







.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

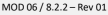


P03 - set piedini fissi in metallo cromati.



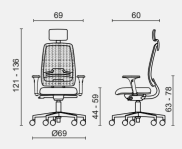
P04 – set piedini fissi in nylon neri.

MI_DTEC_TAM_03/07/2025



CLASSE 1IM





Peso lordo box 17,15 kg - Vol. box 0,28 m3

Operativa schienale in rete con poggiatesta, plastiche nere o bianche – mod. 0419S

Struttura:

Interno sedile in plastica rinforzato con barre con traslatore integrato escursione 70 mm. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 60 kg/m³, ignifugo. Sottosedile in plastica per braccioli con inclinazione 10° .

Schienale portante alto in plastica. Rivestito in rete RS.

Poggiareni in plastica regolabile in altezza.

Poggiatesta in plastica e imbottito in poliuretano schiumato a freddo densità 65 kg/m^3 , ignifugo. Regolabile in altezza escursione 60 mm e inclinazione.

Plastiche:

Finiture plastiche a vista colore nero o bianco.







. W – signal white RAL 9003

Braccioli:

Senza braccioli



 $\textbf{BR009.N}\,$ - 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_TAM_03/07/2025 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_TAM_03/07/2025

TAM istruzioni utilizzo

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 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 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 altezza poggiatesta.

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



Regolazione profondità del pad. Traslare manualmente il pad fino

Traslare 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 altezza bracciolo.

Premere il pulsante laterale per regolare l'altezza.



Regolazione rotazione del pad.

Ruotare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



Regolazione altezza poggiareni.

Alzare o abbassare manualmente il poggiareni fino ad altezza desiderata.



Regolazione laterale del bracciolo.

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



MI_DTEC_TAM_03/07/2025 MOD 06 / 8.2.2 – Rev 01