

Peso lordo box 20,8 kg - Vol. box 0,25 m<sup>3</sup>

Operativa schienale in rete con poggiatesta - mod. 0419S

Struttura:

Struttura in pressofusione di alluminio lucido.

Interno sedile in plastica. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità 60 kg/m³, ignifugo. Traslatore di seduta escursione 70 mm e regolabile positivamente.

Schienale alto rivestito in rete nera.

Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione rivestito in similpelle nero.

Poggiareni regolabile in altezza e profondità.

Plastiche:

.N2 – finiture plastiche colore nero con struttura in alluminio lucido.

Braccioli:



BR141- braccioli con struttura in alluminio. Pad morbido in PU. Regolabili 3D: altezza bracciolo, profondità del pad e rotazione del pad.

Meccanismo:



MS11S – sincronizzato con limitatore di corsa in 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione dell'intensità di oscillazione tramite manovella laterale.



. N - signal black **RAL 9004** 

Base:

BG052 – base 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm.



.L-aluminium

CATAS UNI EN 1335

Ruote:



R29 – 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 Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



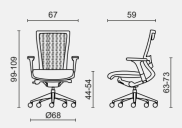
P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

MI\_DTEC\_ZED\_10/06/2025 MOD 06 / 8.2.2 – Rev 01

# T



Peso lordo box 20,2 kg – Vol. box 0,25 m³

# Operativa schienale in rete - mod. 0417S

Struttura:

Struttura in pressofusione di alluminio lucido.

Interno sedile in plastica. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo densità  $60\,\mathrm{kg/m^3}$ , ignifugo. Traslatore di seduta escursione 70 mm e regolabile positivamente.

Schienale alto rivestito in rete nera.

Poggiareni regolabile in altezza e profondità.

Plastiche:

.N2 – finiture plastiche colore nero con struttura in alluminio lucido.

Braccioli:



**BR141**- braccioli con struttura in alluminio. Pad morbido in PU. Regolabili 3D: altezza bracciolo, profondità del pad e rotazione del pad.

Meccanismo:



**MS11S** – sincronizzato con limitatore di corsa in 3 posizioni di bloccaggio, antishock, regolazione dell'intensità di oscillazione tramite manovella laterale.



. **N** – signal black RAL 9004

Base:

BG052 – base 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm.



.L-aluminium

# X CHAIR

Ruote:



**R29** – 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 Ø 60 mm e perno Ø 11 mm.



P03 – set piedini fissi in metallo cromati.



P04 – set piedini fissi in nylon neri.

MI\_DTEC\_ZED\_10/06/2025 MOD 06 / 8.2.2 – Rev 01

# X CHAIR 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.



#### Regolazione di tensione.

Estrarre la manovella e girare in senso orario per aumentare la forza di basculamento e in senso antiorario per diminuirne la resistenza.



# Regolazione inclinazione

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



## Regolazione traslatore seduta.

Quando in piedi, tirare le leve situate sotto al sedile nella parte destra per regolare la profondità del sedile.



#### Regolazione altezza poggiareni.

Alzare o abbassare manualmente il poggiareni fino ad altezza desiderata.



#### Regolazione altezza bracciolo.

Premere il pulsante laterale per regolare l'altezza.



# Regolazione positiva del sedile.

Da posizione verticale, tirare la leva situata nella parte sinistra del sedile per regolare positivamente l'angolo del sedile in 3 posizioni.



### Regolazione profondità

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



#### Regolazione profondità del pad.

Traslare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



#### Regolazione oscillazione.

Basculare la poltrona fino alla posizione desiderata e tirare la leva verso l'alto. Il meccanismo permetterà di basculare fino all'angolo prescelto.



#### Regolazione altezza poggiatesta.

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



## Regolazione rotazione del pad.

Ruotare manualmente il pad fino a posizione desiderata.

