

## SCHEDA TECNICA

# ZED OPERATIVA

**CATAS**

UNI EN 1335 part. 1/2/3 tip. B

\*L'omologazione in classe 1IM è disponibile nei tessuti RV/NE o TF/NE, ZS entro maggio 2022, RC entro settembre 2022.



## COMPOSIZIONE E MATERIALI

**PLASTICHE** Plastiche a vista di colore nero o bianco (RAL 9003)

**STRUTTURA**

- Sedile in PA (nylon) con traslatore di seduta
- Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 60 kg/m<sup>3</sup>, ignifuga
- Schienale in PA (nylon) regolabile in altezza tramite up/down (escursione 60 mm)
- Rivestito in rete RT (maglia in rete non elastica di filo di poliestere coperto in PVC)

**POGGIATESTA** Disponibile in versione con poggiatesta, rivestito, regolabile in altezza (escursione 60 mm) e inclinazione

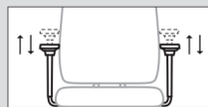


**SUPPORTO LOMBARE** Supporto lombare con plastiche a vista di colore nero regolabile in altezza e profondità



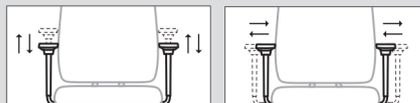
**BRACCIOLI**

- Con plastiche a vista nere
- BR009.N - Braccioli regolabili in altezza con struttura in nylon nero, pad morbido PU



(( ))

BR010.L - Braccioli regolabili 4D in altezza in alluminio lucido, pad morbido PU  
BR010.N - Braccioli regolabili 4D in altezza in nylon nero, pad morbido PU



(( )) (( ))



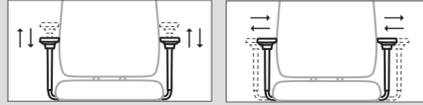
(( ))

## SCHEDA TECNICA

### BRACCIOLI

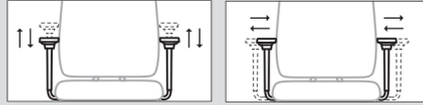
• Con plastiche a vista bianche

BR196.W- Braccioli regolabili in 2D con struttura in metallo cromato e pad in nylon bianco



(( )) (( ))

BR010.W- Braccioli regolabili 4D in altezza in nylon bianco, pad morbido PU misto



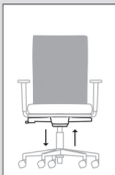
(( )) (( ))



(( ))

### MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

MS11K - Meccanismo sincronizzato con 5 posizioni di bloccaggio, antishock, e con regolazione laterale di tensione



**Altezza della seduta**  
Tirare la leva A verso l'alto senza sedersi per aumentare l'altezza della seduta. Premere verso l'alto la leva A da seduti per diminuire l'altezza della seduta.

**Regolazione di tensione**



**Oscillazione**  
Tirare la leva B verso l'alto per sbloccare l'oscillazione. Premere la Leva B verso il basso per bloccare l'oscillazione in posizione desiderata.

**Traslatore di seduta**



Girare la leva C in senso orario per diminuire la resistenza di oscillazione. Girare la leva C in senso antiorario per aumentare la resistenza di oscillazione.

**Regolazione supporto lombare**



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.



Alzare o abbassare manualmente il supporto lombare fino ad altezza desiderata.

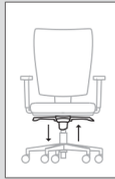
### MECCANISMO

MS11H - Meccanismo sincronizzato nero, con possibilità di blocco in 4 posizioni, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione



## SCHEDA TECNICA

### REGOLAZIONI SEDUTA



**Altezza di seduta**  
Tirare la leva A verso l'alto senza sedersi per aumentare l'altezza della seduta. Premere verso l'alto la leva A da seduti per diminuire l'altezza della seduta.

**Regolazione di tensione**



Girare il pomolo C in senso orario per diminuire la resistenza di oscillazione. Girare il pomolo C in senso antiorario per aumentare la resistenza di oscillazione.

**Traslazione del sedile**

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. (solo per versione con traslatore integrato)



**Oscillazione**

Tirare la leva B verso l'alto per sbloccare l'oscillazione. Premere la Leva B verso il basso per bloccare l'oscillazione in posizione desiderata.

**Regolazione up/down dello schienale**

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



### BASE

BG065.L - Base a 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm

BG064.N - Base a 5 razze in nylon nero Ø 680 mm



### RUOTE E PIEDINI



R26 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



R27 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



R28 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate e forate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



R21 - Set ruote maxi libere in PP gommate, cromate, Ø 60 mm, perno Ø 11 mm



P03 - Set piedini fissi in metallo, cromati



P04 - Set piedini fissi in PA, neri

### BASE

BG064.W - Base a 5 razze in nylon bianco Ø 680 mm



### RUOTE



R23 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, bianche, Ø 60 mm, perno Ø 11 mm



R24 - Set ruote maxi autofrenanti forate in PP, gommate, bianche Ø 65 mm, perno Ø 11 mm

## SCHEDA TECNICA

CERTIFICAZIONI    Milani S.r.l. opera in sistema di certificazione:

UNI EN ISO 9001 Sistema di gestione per la qualità

UNI EN ISO 14001 Sistema di gestione per l'ambiente

UNI EN ISO 45001 Sistema di gestione sicurezza lavoro