

ZED

OPERATIVA, "PROMO"



L'omologazione in classe 1 IM è disponibile nei tessuti RV/NE o TF/NE, su richiesta.

COMPOSIZIONE E MATERIALI

PLASTICHE

Plastiche a vista di colore nero

STRUTTURA

- Sedile in PA (nylon) con barre in metallo di rinforzo
- Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 60 kg/m³
- 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)

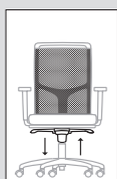
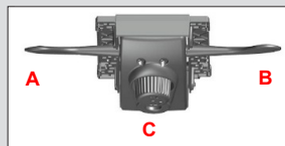
BRACCIOLI

BRA 182 - Braccioli regolabili in altezza con struttura in nylon nero con pad in PU
BRA 131 - Braccioli regolabili in altezza con struttura in alluminio lucido con pad in PU



MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

VE - Meccanismo sincronizzato nero, con possibilità di blocco in 5 posizioni, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione



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.



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 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.



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.

