



CATAS

UNI EN 1335 part. 1/2/3 tip. A
(solo per versione con traslatore di seduta)

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

COMPOSIZIONE E MATERIALI

PLASTICHE

Plastiche a vista di colore nero

STRUTTURA, IMBOTTITURA

- Sedile in PA (nylon) fisso o con traslatore di seduta (vedi seconda foto) con escursione 80 mm
- Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 60 kg/m³
- Schienale in PA (nylon) regolabile in altezza tramite up/down (escursione 60 mm)
- Imbottitura in resina poliuretanicata densità 25 Kg/m³, spessore 30 mm

BRACCIOLI

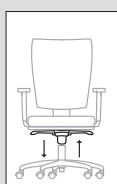
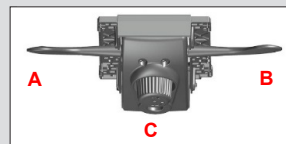
BRA 182 - Braccioli regolabili in altezza con struttura in nylon nero

BRA 131 - Braccioli regolabili in altezza in alluminio lucido



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.



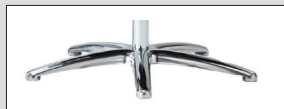
Regolazione up/down dello schienale

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



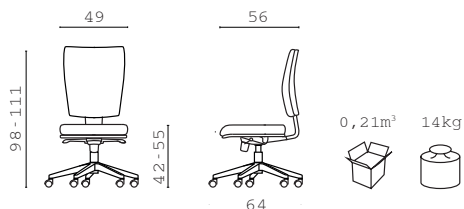
Traslazione del sedile

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)

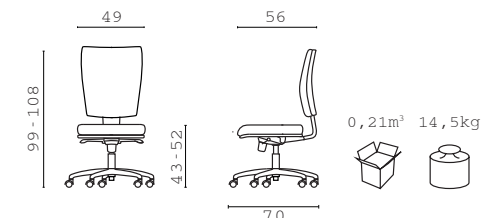
BASE**B78** - Base a 5 razze in nylon nero Ø 640 mm
(Solo per versione senza traslatore di seduta)**B35** - Base a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm (per entrambe le versioni)**RUOTE****R04** - Set ruote autofrenanti in PP, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm**R05** - Set ruote autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm**R04** - Set ruote autofrenanti in PP, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm**R05** - Set ruote autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm**BASE****B02** - Base a 5 razze in nylon nero Ø 680 mm
(Solo per versione con traslatore di seduta)**RUOTE****R04** - Set ruote autofrenanti in PP, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm**R05** - Set ruote autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm**DIMENSIONI,
VOLUMI
E PESI**

▪ Operativa tappezzata, con traslatore di seduta

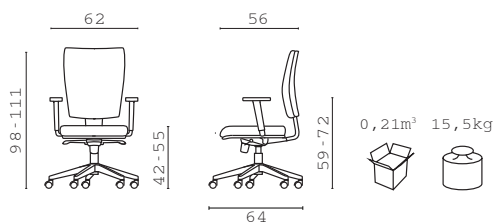
cod. FIVN_A NR BRA000 Ve B78



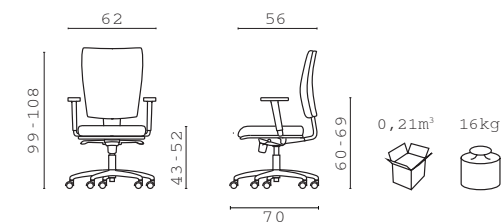
cod. FIVN_A NR BRA000 Ve B35



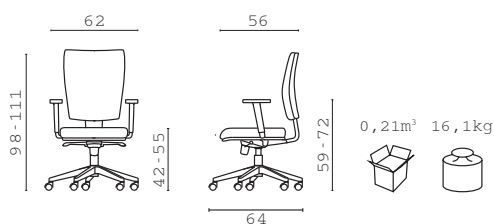
cod. FIVN_A NR BRA182 Ve B78



cod. FIVN_A NR BRA182 Ve B35



cod. FIVN_A NR BRA131 Ve B78



cod. FIVN_A NR BRA131 Ve B35

