

Prodotto

Sedie, poltrone e divani per ufficio

Si declinano tutte le responsabilità del produttore per un uso improprio di sedute, poltrone e divani

Materiali impiegati

Sedie e sgabelli

- Scocca: Legno multistrato pioppo/faggio/polipropilene
- Struttura: Tubo in acciaio verniciato o cromato
- Imbottitura: In resina poliuretanicca
- Braccioli: in poliuretano, in nylon o in metallo
- Scrittoio: In termoplastica

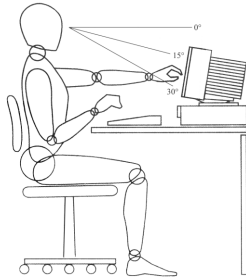
Poltrone e divani

- Scocca: Legno multistrato pioppo-faggio/plastica/agglomerati ferro schiumato a freddo
- Struttura: Tubo in acciaio verniciato o cromato
- Imbottitura: Schiumato a freddo o in resina poliuretanicca 18 < > 40 Kg/mc
- Braccioli: in nylon o in poliuretano o in metallo
- Ruote o pattini: In nylon
- Basi: In nylon o alluminio

Istruzioni d'uso per le sedute

Postura seduta di riferimento

- Il tronco deve essere eretto.
- La coscia, in posizione orizzontale, deve formare un angolo di 90° con il tronco.
- Il polpaccio, in posizione verticale, deve formare un angolo di 90° con la coscia.
- La pianta del piede, appoggiata sul pavimento, deve formare un angolo di 90° col polpaccio.



Manutenzione

- Pelle e similpelle: Assorbire immediatamente la macchia, lavare con acqua ed asciugare con carta assorbente;
- Tessuto: Tamponare con spugna umida ed asciugare con carta assorbente;
- Evitare l'impiego di solventi e abrasivi;
- In caso di guasto o sostituzione della colonna a gas rivolgersi esclusivamente a personale qualificato;
- Si raccomanda periodicamente di controllare ed eventualmente stringere viti, bulloni e pomelli per evitare cedimenti dei componenti.
- Al termine dell'utilizzo affidarlo ad un'azienda di smaltimento.

Esempi di uso improprio sulle sedute



Non salire in piedi sulla seduta



Non sedersi sui braccioli o sulla parte anteriore della seduta

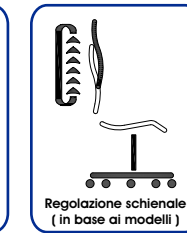
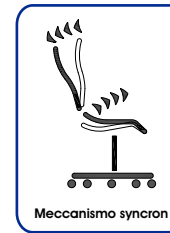


Non usare la sedia come carrello

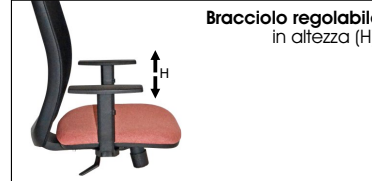


Non appoggiarsi allo schienale

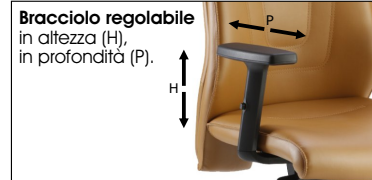
Sedute con movimento sincro



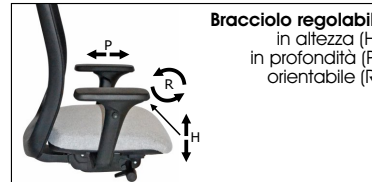
Braccioli regolabili (in base ai modelli)



Bracciolo regolabile in altezza (H),



Bracciolo regolabile in altezza (H), in profondità (P).



Bracciolo regolabile in altezza (H), in profondità (P), orientabile (R).

Regolazione altezza schienale up-down (ova previsto)

1) Sollevando lo schienale si regola l'altezza senza bisogno di leve;
2) Sollevando completamente lo schienale, questo può scendere



Regolazione manuale dell'altezza del supporto lombare (in base ai modelli)



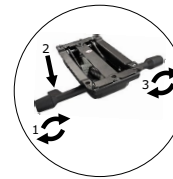
Schema di montaggio



Movimenti disponibili (in base ai modelli)

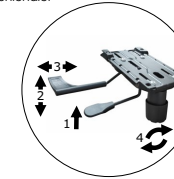
Mov.7

- 1) Leva per bloccaggio oscillante;
- 2) Leva per regolazione altezza sedile;
- 3) Leva regolaz. intensità oscillazione dello schienale.



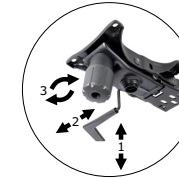
Mov.4

- 1) Leva traslatore sedile;
- 2) Regolazione altezza sedile;
- 3) Blocco/sblocco mov. sincronizzato;
- 4) Pomello regolaz. intensità oscillazione dello schienale.



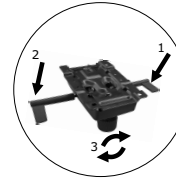
Mov.28

- 1) Leva per regolazione altezza sedile;
- 2) Leva blocco/sblocco mov. sincronizzata;
- 3) Pomello regolaz. intensità oscillazione dello schienale.



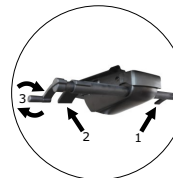
Mov.8

- 1) Leva per bloccaggio oscillante;
- 2) Leva per regolazione altezza sedile;
- 3) Pomello regolaz. intensità oscillazione dello schienale.



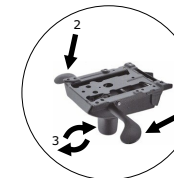
Mov.2

- 1) Leva per bloccaggio oscillante;
- 2) Leva per regolazione altezza sedile;
- 3) Multinello regolazione intensità oscillaz. dello schienale.



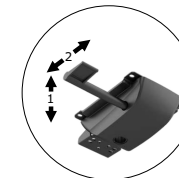
Mov.2

- 1) Leva per bloccaggio oscillante;
- 2) Leva per regolazione altezza sedile;
- 3) Multinello regolazione intensità oscillaz. dello schienale.



Mov.29

- 1) Leva per regolazione altezza sedile;
- 2) Leva blocco/sblocco mov. sincronizz.



Mov.30

- 1) Leva per bloccaggio oscillante (B) ;
- 2) Leva regolazione altezza sedile (H) ;
- 3) Manovella regolazione intensità dello schienale (R).

