

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

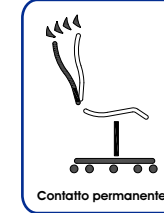
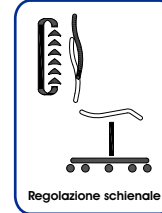


Non usare la sedia come carrello



Non appoggiarsi allo schienale

Serie: Wing



Caratteristiche braccioli

Bracciolo regolabile BR4 in altezza (H),



Schema di montaggio



Movimenti disponibili

Meccanismo di regolazione inclinazione e altezza schienale:

- 1) Pomolo regolazione angolo schienale;
- 2) Pomolo regolazione altezza schienale;
- 3) Leva regolazione altezza il sedile.

