

**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

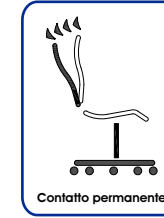
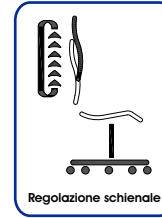


Non usare la sedia come carrello



Non appoggiarsi allo schienale

**Serie: Tekna** Sedute TK38/TK34/TK35



**Caratteristiche braccioli**

Bracciolo regolabile BR4 in altezza (H) (TK38),



**Schema di montaggio**



**Movimenti disponibili**

Meccanismo di regolazione inclinazione e altezza schienale:

- 1) Pomolo regolazione angolo schienale;
- 2) Leva regolazione altezza il sedile;
- 3) Sistema di regolazione altezza dello schienale:

Per alzare lo schienale tirare lo schienale verso l'alto fino al raggiungimento dell'altezza desiderata

Per abbassare lo schienale tirare lo schienale verso l'alto fino al raggiungimento del fine corsa e spingere lo schienale verso il basso

