



Sedia di design per degenza h803_38

Poltrona ergonomica per arredo degenza. Disponibile in diverse colorazioni. Dimensioni: L.60 x P.60 x H.89 cm.

Sedia arredo degenza è ideale per l'uso in aree di attesa, sale da pranzo e zone di relax. La base della sedia è costruita in legno massiccio di faggio di prima qualità, caratterizzata da bordi arrotondati lungo tutto il perimetro per garantire la massima sicurezza agli utenti. **La verniciatura è realizzata con lacche di poliuretano** attraverso un processo in tre strati, che conferisce una finitura resistente e duratura, mantenendo l'estetica della sedia intatta nel tempo. La seduta interna è composta da pannelli di agglomerato compattato, rivestiti con schiuma di poliuretano flessibile ad alta densità. Questa combinazione offre un comfort elevato e un supporto adeguato. La seduta è fissata alla struttura in quattro punti, assicurando stabilità e sicurezza durante l'uso.

Lo schienale è dotato di un telaio in legno con una forma ergonomica, progettata per adattarsi perfettamente alla curvatura della schiena dell'utente. Anche lo schienale è rivestito in schiuma di poliuretano flessibile di alta densità, garantendo così il massimo comfort. La sua fissazione alla struttura è assicurata in quattro punti, conferendo robustezza e solidità alla sedia.

Caratteristiche tecniche:

- Sedia ergonomica
- Struttura in faggio massello
- Seduta costituita da pannelli di agglomerato compattato
- Rivestimento in schiuma poliuretana
- Schienale ergonomico
- Tessuto antibatterico
- Disponibile in diverse colorazioni
- Dimensioni: L.60 x P.60 x H.89 cm
- Altezza seduta: 49 cm
- Altezza braccioli: 66 cm

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 600.0000
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza in millimetri** 890.0000
- **Tipologia** Con braccioli



Sisal



Baltic



Arancione



Lotus



Coral

Sedia di design per degenza h803_38

Tipologia: Con braccioli

Lunghezza in millimetri: 600 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Altezza in millimetri: 890 mm