

# Tulip

POLTRONE

2000

Jeffrey Bernett



## Descrizione

---

Giocata su una calibrata proporzione di spessori e raccordi di linee rette e curve, è una poltrona girevole a 360° che consente un'ampia flessibilità d'uso. Il disco d'appoggio, in alluminio spazzolato lucido, riflette una porzione della scocca a enfatizzarne la "sfericità". Due tagli incisi nello schienale e un soffice cuscino per la seduta la rendono accogliente e confortevole.

## Informazioni tecniche

---

**Telaio interno**

tubolari e profilati d'acciaio

**Imbottitura telaio interno**

schiuma di poliuretano flessibile a freddo Bayfit®, fodera in fibra di poliestere

**Imbottitura cuscino sedile**

poliuretano sagomato a densità differenziata, fodera in fibra di poliestere

**Basamento girevole**

lamiera ed estrusi d'alluminio

**Puntali**

materiale termoplastico

**Rivestimento**

tessuto o pelle

# Disegni tecnici

