

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

TU

