

design Jeffrey Bennett

poltrone / armchairs

2006

Tulip





Le sedute Tulip sono proposte in due versioni, Tulip Sixtysix e Tulip Sixty. Pensata per le zone lounge e attesa, la versione più grande, Tulip Sixtysix, è girevole e dotata di sostegno a disco in alluminio spazzolato lucido.

La più piccola, Tulip Sixty, di dimensioni più assimilabili a una sedia, è invece ideale come poltroncina da riunione, pranzo, sedia ospiti oppure per camera d'albergo. La scocca poggia su due tipologie di base: girevole a quattro razze in pressofusione di alluminio o a cavalletto in filo d'acciaio cromato lucido.

Telaio interno	tubolari e profilati d'acciaio
Imbottitura telaio interno	schiuma di poliuretano flessibile a freddo Bayfit® (Bayer®) e fodera in fibra di poliestere
Imbottitura cuscino sedile	poliuretano sagomato e fodera in fibra di poliestere
Basamento girevole	fusione ed estrusi di alluminio spazzolato lucido
Struttura di sostegno	trafilati d'acciaio cromato lucido
Puntali	materiale termoplastico
Rivestimento	tessuto, pelle

Il prodotto è conforme a:

EN 1728:02	metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità
ENV 12520:01	requisiti meccanici e strutturali di sicurezza

I rivestimenti sono conformi a:

CAL TB 117 sec E part I	requisiti di reazione al fuoco dei mobili imbottiti
EN 1021-1:94	verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti - parte 1: sigaretta in combustione lenta
EN 1021-2:94	verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti - parte 2: fiamma equivalente a un fiammifero
BS 5852:90	verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti - sorgente di ignizione: crib 5
BS 7176:95	requisiti di reazione al fuoco dei mobili imbottiti con destinazione collettività - MEDIUM HAZARD

Per rivestimenti in tessuto cliente sono richiesti i seguenti certificati di conformità:

EN 1021-1:94	verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti - parte 1: sigaretta in combustione lenta
EN 1021-2:94	verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti - parte 2: fiamma equivalente a un fiammifero

Il poliuretano (PU.CM.SM.) è conforme alla legislazione UK:

BS 5852:90	verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti - sorgente di ignizione: crib 5
------------	--

The Tulip chairs are available in two dimensions and shapes, Tulip Sixtysix and Tulip Sixty. The Tulip Sixtysix is intended for use in lounges and waiting rooms with a swivel disc base of polished brushed aluminium.

The Tulip Sixty is a more compact chair, designed to be used for meeting and dining rooms, as a guest chair or for hotel room use. The chair is available on two kind of bases: swivel chair four star base of die-cast aluminium or a chromed wire sled base.

Internal frame	tubular steel and steel sections
Internal frame upholstery	Bayfit® (Bayer®) flexible cold shaped polyurethane foam and polyester fibre wadding
Seat cushion upholstery	shaped polyurethane and polyester fibre wadding
Swivel base-frame	die-cast and extruded aluminium bright brushed
Support frame drawn	steel bright chromed
Glides	thermoplastic material
Cover	fabric, leather

The product is conformable at:

EN 1730:02	test methods for the determination of strength, durability and stability
ENV 12521:01	mechanical and structural safety requirements

The covers are conformable at:

CAL TB 117 sec E part I	requirements for testing the flame retardance in upholstered furniture
EN 1021-1:94	assessment of the ignitability of upholstered furniture - part 1: smouldering cigarette
EN 1021-2:94	assessment of the ignitability of upholstered furniture - part 2: match flame equivalent
BS 5852:90	assessment of the ignitability of upholstered furniture - ignition source: crib 5
BS 7176:95	requirements for resistance to ignition of upholstered furniture with non-domestic destination - MEDIUM HAZARD

For covers in C.O.F. are requested the following certificates of conformity:

EN 1021-1:94	assessment of the ignitability of upholstered furniture - part 1: smouldering cigarette
EN 1021-2:94	assessment of the ignitability of upholstered furniture - part 2: match flame equivalent

The polyurethan (PU.CM.SM.) in conformable at the UK legislation:

BS 5852:90	assessment of the ignitability of upholstered furniture - ignition source: crib 5
------------	---

