

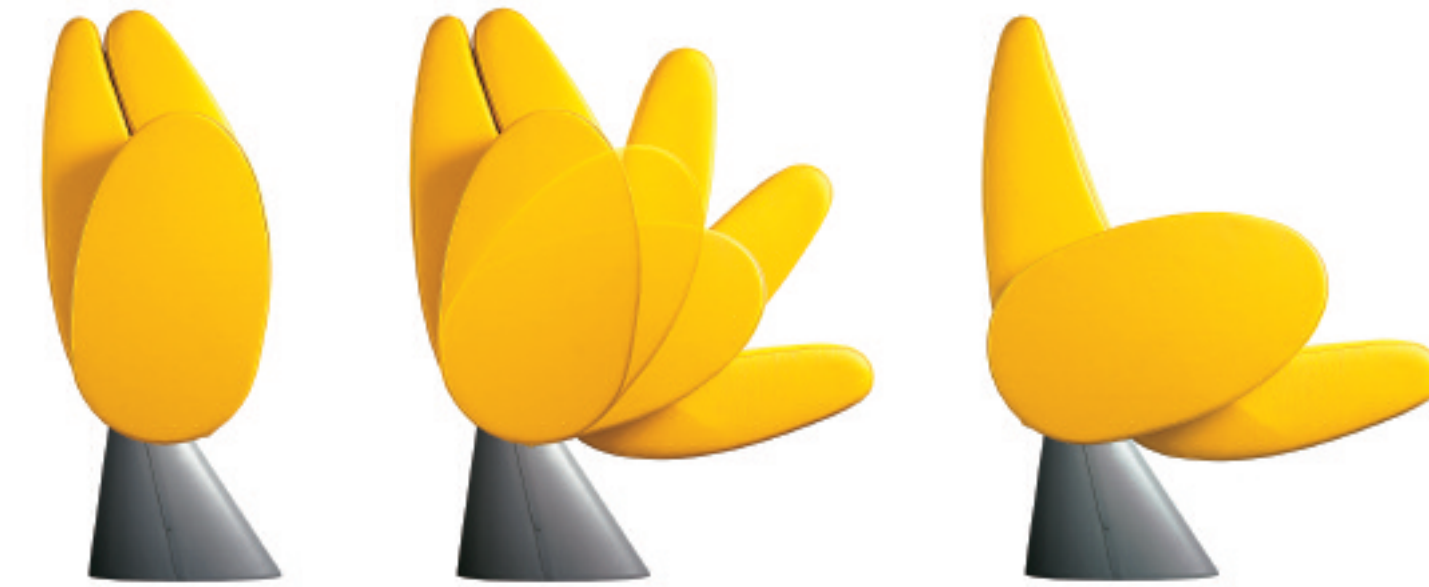
Tulip Bartoli Design

prodotta su licenza della Kron Europa
licenced by Kron Europa



Poltrona per teatri, auditorium e spazi polifunzionali. Progettata per soddisfare elevate prestazioni funzionali e di comfort, questa seduta è qualificata a livello formale da un profilo compatto e arrotondato che ne favorisce l'inserimento in ambiti architettonici diversi. Il raffinato design che la contraddistingue è accentuato dall'innovativo sistema di apertura sincronizzata di sedile e bracciolo che, oltre a facilitare i movimenti, svela la delicata forma a fiore che identifica il prodotto. Disponibile singola e su barra, Tulip è posizionabile sia in piano che su gradoni.

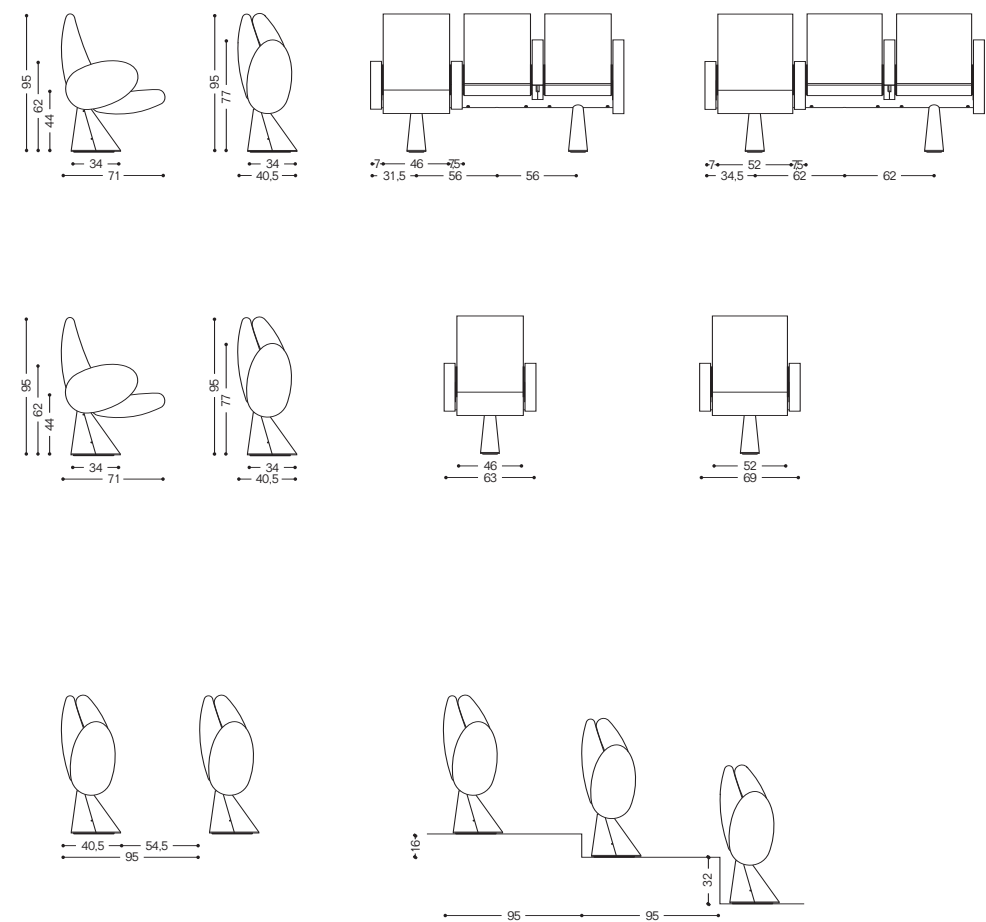
Armchair for theatres, auditoriums and multi-functional areas. Designed to satisfy demanding functional and comfort requirements, this armchair is formally qualified by a compact, rounded contour which facilitates its inclusion in different architectural settings. The tasteful, exclusive design is accentuated by the innovative synchronous opening system for the seat and arm, which facilitates movement as well as revealing the delicate flower form that gives the product identity. Available as a single armchair or on beam, Tulip can be positioned both on horizontal flooring and on steps.



Sistema di apertura sincronizzata di sedile e braccioli fino alla posizione d'uso. Il ritorno del sedile chiude automaticamente anche i braccioli condivisi solo se questi non sono in uso.

Synchronous opening system for the seat and arms. The tip-up of the seat also automatically closes the arms shared with other positions, but only when they are not in use.

Disegni tecnici Technical drawings



Caratteristiche tecniche

- Poltrona su barre da 2, 3, 4 posti, collegabili in file. Disponibile anche su base singola con doppio bracciolo. Installazioni su piani orizzontali, su piani inclinati o su gradoni, in file diritte.
- Sedile, schienale e braccioli con struttura interna in tubolare d'acciaio, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile schiumato a freddo a ritardata combustione. Rivestimento in pelle o tessuto.
- Barra in tubo di acciaio verniciato antigraffio colore alluminio o antracite, da uno, due, tre, quattro posti, componibili in file diritte mediante giunti di raccordo interni alla barra. Base portante in tubolare di acciaio, completamente rivestita da carter in ABS in colore coordinato alla struttura della barra. Nelle composizioni in file, le basi portanti sono posizionate a passi regolari secondo le esigenze estetiche e funzionali della fila. Le basi sono predisposte per il fissaggio a pavimento e l'ancoraggio è completamente nascosto dal carter sovrastante.

- Meccanismo di ribaltamento sedile e braccioli realizzato in alluminio pressofuso e verniciato nello stesso colore della barra. Il dispositivo agisce in modo sincronizzato: abbassando il sedile, per portarlo in modalità di utilizzo, vengono trascinati nella stessa posizione anche i braccioli. Analogamente per la chiusura, che avviene mediante uno speciale congegno munito di molla a gas con effetto rallentato del movimento nel tratto finale, il ritorno del sedile chiude automaticamente anche i braccioli condivisi con altre postazioni solo se questi non sono in uso.

Accessori:
Numerazione fila e numerazione posto.

Technical specifications

- Armchair on beam with 2, 3 or 4 places, that can be connected in rows. Available also on single base with arms. Installation on horizontal flooring, inclined flooring or on steps, in straight rows.
- Seat, back and arms with internal structure in tubular steel. Non-deformable, flame-retardant, cold-foamed polyurethane padding. Leather or fabric covering.
- Beam in aluminium or anthracite coloured scratchproof tubular steel, with one, two, three or four places, that can be assembled in straight rows using connection joints inside the beam. Support bar in tubular steel, completely covered with an ABS guard which is colour co-ordinated with the beam structure. In compositions in rows the support bases are positioned at regular steps according to the aesthetic and functional needs of the row. The bases are designed for floor mounting and the mounting is completely hidden by the guard that covers it.

- Seat and arm tip-up mechanism made of die-cast aluminium and painted the same colour as the beam. The device acts in synchronized manner: when the seat is lowered to put it into the use mode, the arms are also drawn into the same position. Closing is analogous, taking place by means of a special device equipped with a gas spring, with a decelerated effect in the final stage of the closing. The tip-up of the seat also automatically closes the arms shared with other positions, but only when they are not in use.

Accessories:
Row and seat numbering.



Tulip Bartoli Design

Lamm spa via Verdi, 19/21 43017 San Secondo Parmense (Pr), Italy
t. +39 0521.877511 fax +39 0521.877599 www.lamm.it info@lamm.it



Lamm

Tulip

