

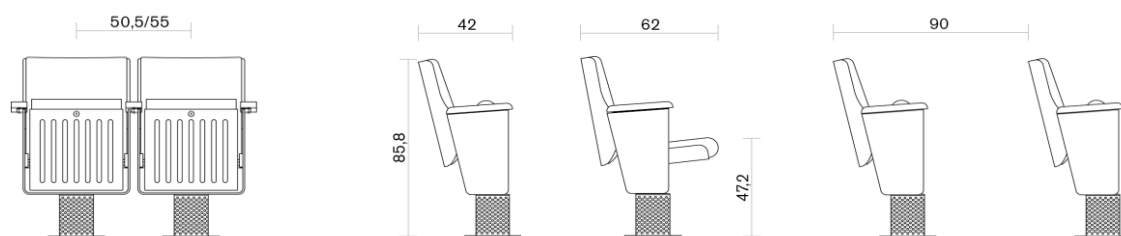
Genere: **conference**

King è la poltrona studiata appositamente per il King's Place Theatre di Londra. Seduta dal design essenziale, perfetta per sale teatrali in quanto unisce la comodità estrema, la cura nei dettagli, con ottime caratteristiche di fonoassorbenza e silenziosità.

Alcune delle caratteristiche di unicità di questa poltrona sono: il fissaggio speciale per poltrone rimovibili, il cilindro di aereazione certificato anche per pavimenti inclinati, il sottosedile con fori per fonoassorbenza.



## Dimensioni



## Finiture disponibili

**Rivestimento:** Tessuto, Ecopelle, Pelle

## Caratteristiche tecniche

### Struttura:

La struttura portante è fatta di un piatto in metallo di spessore 8 mm, tagliata al laser e piegata a freddo. Questa struttura è il sostegno per il sistema di rotazione del sedile, per il fissaggio dello schienale e dei braccioli. La struttura portante, fissata al cilindro di base, la struttura portante permette alla poltrona di poter essere installata sia come poltrona singola, dotata di doppio bracciolo, che come normale poltrona in batteria con bracciolo condiviso.

### Sedile e schienale:

**SEDILE:** portante, in multistrato di legno di faggio di spessore 15 mm con perni di rotazione in acciaio predisposti per l'aggancio al meccanismo di rotazione fissato sulla struttura portante.

Il sottosedile in legno è realizzato in legno di faggio di spessore 7 mm, impiallacciato in essenza rovere e rifinito a cera. Questo può essere liscio oppure con fessure per favorire l'assorbimento acustico. Inoltre è prevista un'intercapedine dove alloggiare lana di roccia o altri materiali fonoassorbenti.

**SCHIENALE:** portante, fissato direttamente alla struttura tramite viti. Realizzato in multistrato di legno di faggio curvato di spessore 13 mm, impiallacciato in essenza rovere e rifinito esternamente con finitura a cera.

### Imbottitura:

in poliuretano espanso autoestinguente di spessore 80 mm e densità 35 Kg/mc per lo schienale e spessore 70 mm e densità 40 Kg/mc per il sedile.

### Basamento:

Base a cilindro, solitamente un diffusore cilindrico per la microclimatizzazione di diametro 150 mm.

Il cilindro è fissato a terra per mezzo di una flangia saldata al cilindro di diametro 250 mm.

### Braccioli:

Bracciolo in massello di legno di rovere di spessore 25 mm, con fissaggio che permette una rapida sostituzione in caso di manutenzione.

Pannelli fine fila il legno di faggio di spessore 7 mm, impiallacciato in essenza rovere, con finitura a cera.



### Meccanismi

---

Sistema di ribaltamento del sedile di tipo "a contrappeso" con supporti in alluminio anodizzato fissati alla struttura portante, con l'aggiunta di un particolare antirumore stampato in nylon.

### Accessori

---

Predisposizione per file curve e per pavimenti inclinati;  
diversi assetti di inclinazione dello schienale;  
numerazione per posto e per fila;



### Certificazioni

---

La poltrona ha superato i più severi collaudi e offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati.