

KING

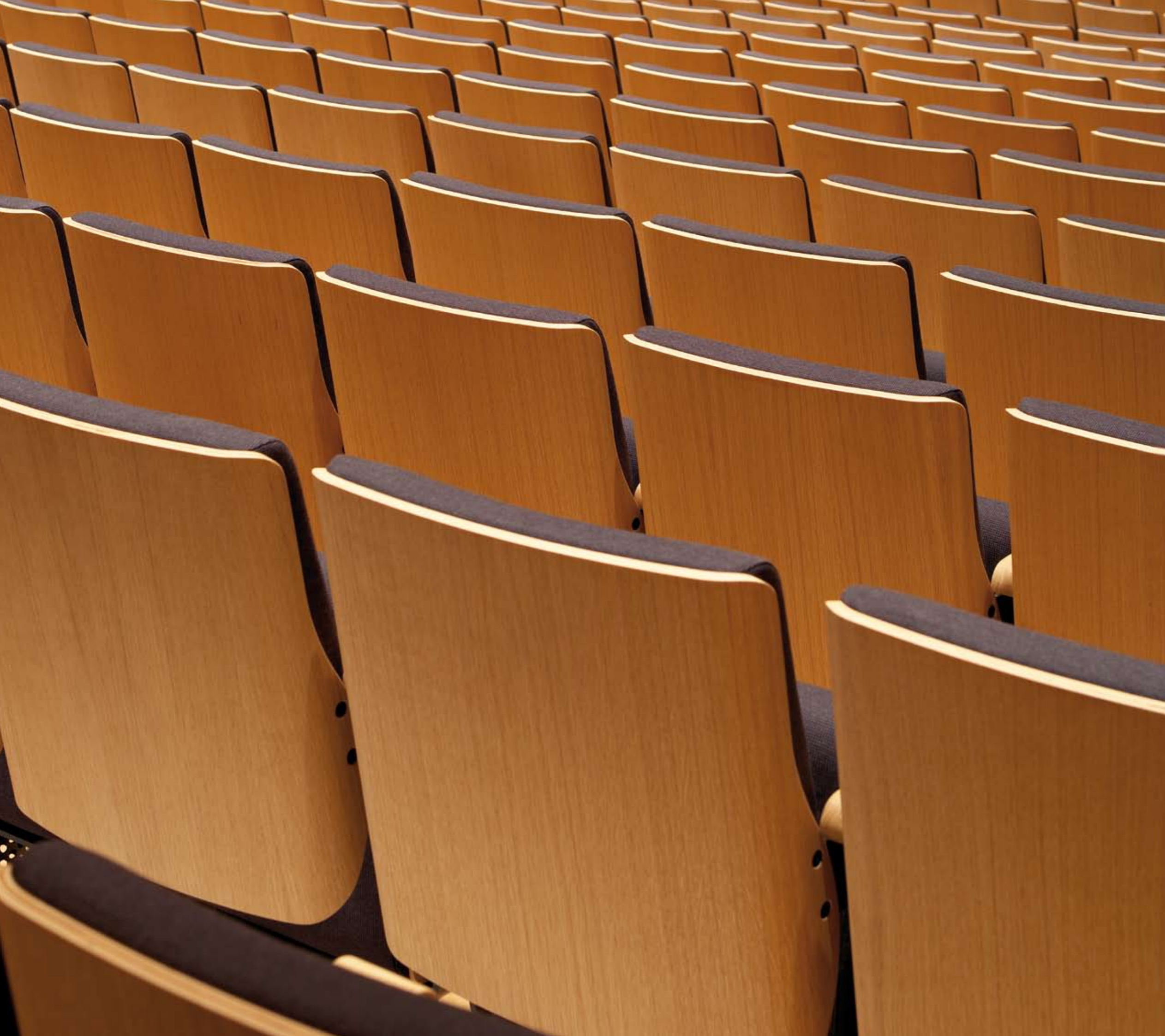


DEKO 

King è la poltrona studiata appositamente per il King's Place Theatre di Londra, firmato da Dixon Jones, diventato il cuore pulsante della Londra artistica e culturale. Seduta dal design plastico ed essenziale, perfetta per sale Teatrali in quanto unisce la comodità estrema, la cura nei dettagli, con ottime caratteristiche di fonoassorbenza e silenziosità.

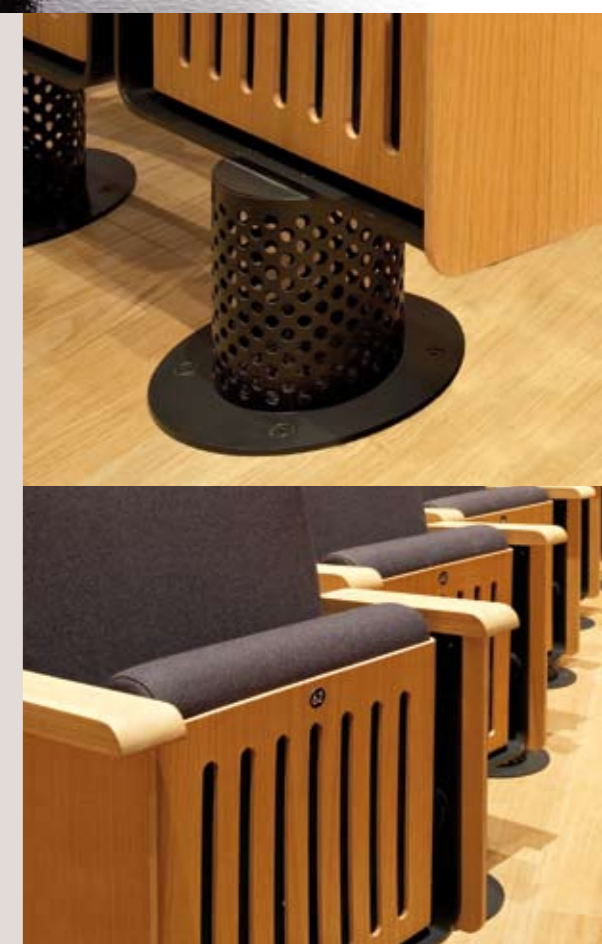
King is the armchair especially designed for the King's Place Theatre in London, signed by Dixon Jones, became the beating heart of the cultural and artistic city of London. The armchair's essential design allows it to be perfect in a theatre atmosphere, also it is extremely comfortable, caring in its details and it optimal sound absorption with its noiseless mechanism.





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 fono assorbenza.

Some of its unique features are for instance the special assembling of removable armchairs, the vented pedestal for air conditioning, certificated also for sloped floors, and the under seat with holes to increase sound absorption.



KING



8501/50 Poltrona in rovere e rivestimento con un bracciolo. Asse mm. 505. Fissaggio con cilindro pieno.

Armchair in Oak and upholstered with one armrest. Distance between axes 505 mm. Assembled with plane cylinder.



8502/50 Poltrona come 8501/50 ma due braccioli per fine fila.

As per 8501/50 but with two armrests.



8501/53 Poltrona come 8501/50 ma con asse mm 530.

As per 8501/50 but with distance between axes 530 mm.



8502/53 Poltrona come 8502/50 ma con asse mm 530.

As per 8502/50 but with distance between axes 530 mm.



8503 Coppia Fianchi terminali rivestiti.

Upholstered end side panels (couple).



8504 Coppia Fianchi terminali in legno.

Wooden end side panels (couple).



8506 Cilindro speciale per poltrone rimovibili.

Special cylinder for removable armchairs.



8507 Cilindro standard diametro mm ... per diffusione aria.

Pedestal for air conditioning distribution.

8508

Maggiorazione al posto per pavimenti inclinati. Price increase/seat for floor mounted feet for sloped floors.

8509

Maggiorazione al posto per file curve. Price increase/seat for curved rows.

8511

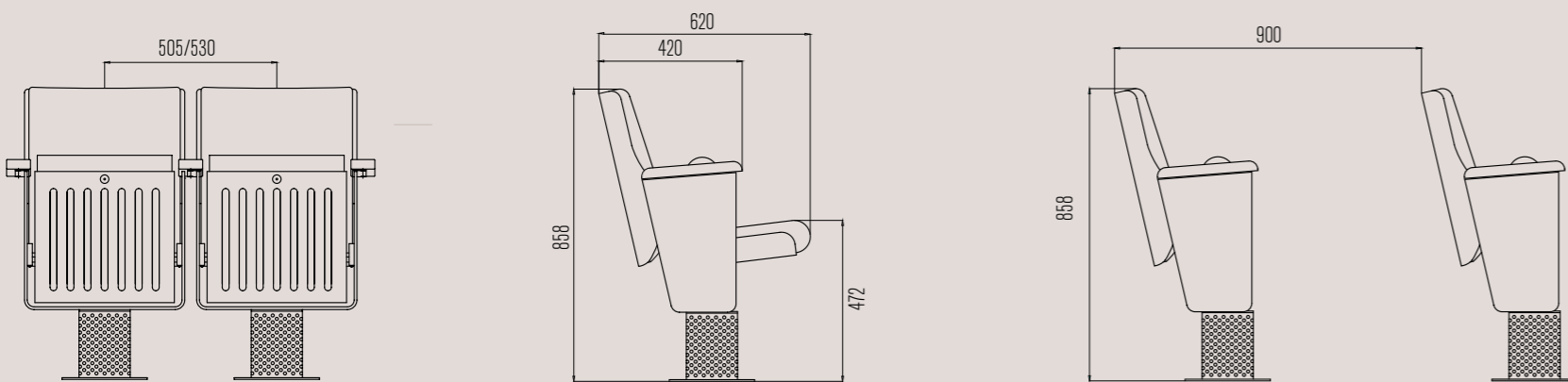
Set tassello e bullone per fissaggio a pavimento in cemento standard. Installation hardware: 1 set bolt and plug for cement floor.

8512

Numerazione fila. Row Number.

8513

Numerazione posto. Seat Number.



SCHEDA TECNICA

STRUTTURA: La struttura portante è fatta di un piatto in metallo FE37, 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 è fissata con quattro viti M8 al cilindro di base, 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.

Il fissaggio a terra può essere effettuato, a seconda del tipo di pavimento, con quattro tasselli da cemento o quattro viti da legno a testa svasata.

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 braccioli in comune.

La struttura è verniciata con polveri epossidiche antigraffio di colore a scelta del cliente.

BRACCIOLO E PANNELLI FINE FILA: Bracciolo in massello di legno di rovere di spessore 25 mm, fissato alla struttura portante tramite un piatto di metallo di spessore 3 mm, avvitato al bracciolo da una parte e alla struttura dall'altra. Questo sistema permette una rapida sostituzione in caso di manutenzione. Finitura del bracciolo a cera. Pannelli fine fila il legno di faggio di spessore 7 mm, impiallacciato in essenza rovere, con finitura a cera.

SEDILE E SCHIENALE: Lo schienale è 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. L'imbottitura dello schienale è realizzata in poliuretano espanso autoestinguento di spessore 80 mm e densità 35 Kg/m³. 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. L'imbottitura del sedile è realizzata in poliuretano espanso autoestinguento di spessore 70 mm e densità 40 Kg/m³. 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 completamente liscio oppure con fessure per favorire l'assorbimento acustico della poltrona in ambienti particolarmente riflettenti. Inoltre è prevista un'intercapedine dove alloggiare lana di roccia o altri materiali fonoassorbenti.

MOVIMENTAZIONE: 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. Il sistema è particolarmente silenzioso grazie ad elementi inseriti nel sistema di ribaltamento con lo scopo di attutire completamente il rumore dovuto all'urto del sedile. Il sistema "a contrappeso" garantisce di non dover operare alcuna manutenzione sul sistema per tutta la vita del prodotto.

DIMENSIONI: Due interassi disponibili: 505 mm e 530 mm. Altezza totale 858 mm. Profondità massima con sedile abbassato 620 mm. Profondità con sedile chiuso 420 mm. Altezza sedile 472 mm. Interfila minimo 900 mm.

CERTIFICAZIONI:

Test di assorbimento acustico EN-ISO R354 per la poltrona con tessuto in lana Bute.

Test ignifugazione secondo normativa EN-BS 7176 con lana Bute;

per certificazioni secondo normativa italiana contattare ns. ufficio commerciale.

Test di potenza sonora e perdita di carico del cilindro di condizionamento.

ACCESSORI OPZIONALI:

Le poltrone possono essere dotate di sistema di movimentazione rapida senza alcuna modifica estetica della base cilindrica. In caso di rimozione parziale delle poltrone è possibile aggiungere il bracciolo fine fila con due semplici viti, per non compromettere il comfort di alcun utente. Le poltrone sono studiate per essere disposte in file curve anche per raggi molto piccoli e su pavimenti inclinati. Le poltrone possono avere diversi assetti di inclinazione dello schienale per il miglior comfort nelle diverse parti della sala dove vengono installate. Numerazione posto direttamente sul pannello sotto sedile. Numerazione fila sul pannello fine fila.

TECHNICAL FEATURES

MAIN STRUCTURE: Made from an iron plate FE37, thick 8 mm, cut with laser technology and cold folded. This structure is the seat rotating system support, backrest and armrest fixation. This structure is fixed to the central cylinder/foot with 4 screws M8. The cylinder is in punched steel for air conditioning. The floor mounting foot is a stamped steel plate Ø 250 mm welded to the cylinder Ø 150 mm. The floor mounting hardware depends on the floor's composition.

The main structure allows the armchair to be mounted either as a single armchair with 2 armrests or in battery intermediate ones.

The complete structure is finished in anti-scratching epoxy powder coat colour to be selected.

ARMREST AND ROW END PANELS: Armrest in solid oak, thick 25 mm, is fixed to the main structure with a steel plate thick 3 mm, screwed to the armrest from one side and to the structure from the other side. This type of installation allows a very easy replacement and maintenance. The upper arm is finished in wax.

End row panels in beech-wood, thick 7 mm, finished in waxed oak veneer.

SEAT: The structure is in cross laminated beech-wood thick 15 mm, with steel pivots for seat's rotation and fixation to the main support. Padding in F/R polyurethane foam, thick 70 mm, density 40 Kg/m³. Under seat in beech-wood thick 7 mm, finished in waxed oak veneer, the under seat can be plane or with holes for deadening sound absorption. Further wise there is also a cavity provided for rock-wool or other materials to increase sound absorption capability. Upholstery in quality bovine texture Leather or F/R fabric.

BACKREST: Screwed directly to the main structure, in cross laminated pressed beech wood, thick 13 mm, finished in waxed oak veneer. Padding in F/R polyurethane foam, thick 80 mm, density 35 Kg/m³. Upholstery in quality bovine texture Leather or F/R fabric.

ACCESSORIES:

The armchairs can be provided with very fast removable system without changing its aesthetics.

In case of a partial removal an end armrest can be very easy assembled by using 2 screws.

Floor mounted feet for sloped floors. Arrangement for curved rows.

There are different backrest angles, depending on users' viewing angle. To be determined in phase of layout. Seat number. Row letter.