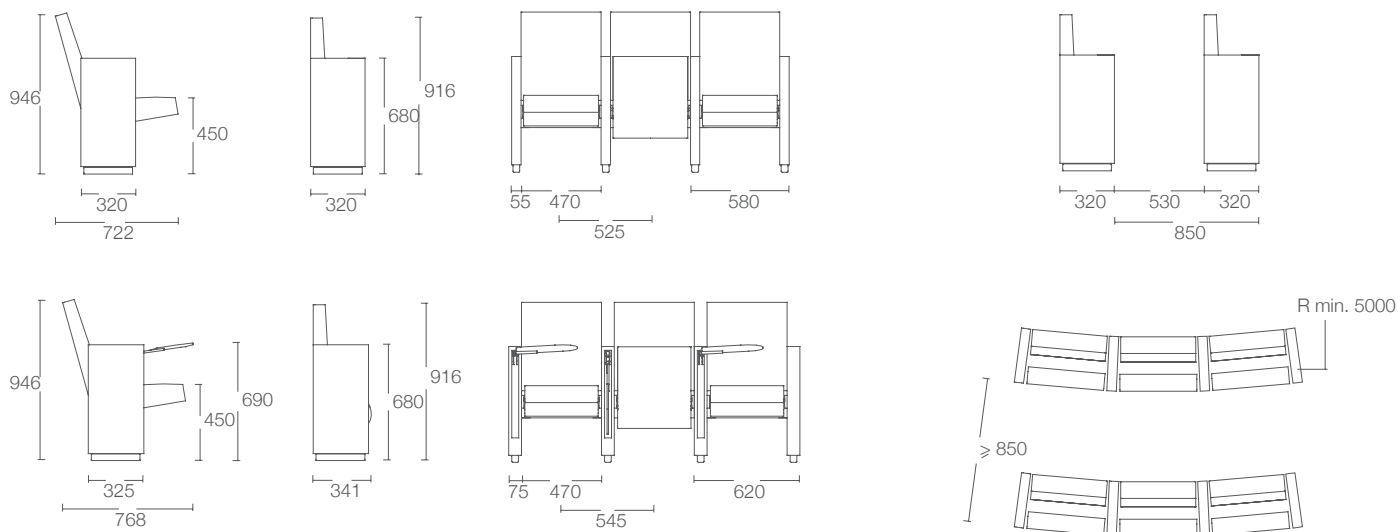


COMPACT

Design: Scagnellato / Ferrarese

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna di sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 30 kg/m³ spessore 100 mm per il sedile, densità 30 kg/m³ spessore minimo costante 40 mm. per lo schienale. Staffa di supporto del sedile e dello schienale in acciaio spessore 4 mm. Tutte le staffe di supporto non sono visibili, poiché sono inserite nell'imbottitura per una migliore tenuta. Perno di rotazione e di battuta in acciaio diam. 10 mm. Meccanismo di ribaltamento in nylon caricato fibra vetro. Permette al sedile, in maniera silenziosa, di ritornare in posizione verticale senza rimbalzi. Ribaltamento tramite contrappeso. Un particolare tappo di chiusura in nylon non permette al sedile di essere sfilato accidentalmente. Meccanismo di apertura dello schienale in nylon caricato fibra vetro. Fissaggio al pavimento nascosto tramite staffa in acciaio spessore 4 mm trattata in cataforesi colore nero sulla quale viene avvitato il bracciolo. Questo particolare fissaggio permette un rapido montaggio e protegge il rivestimento durante le operazioni di pulizia. Fiancata portante chiusa con struttura in legno, spessore 35 mm, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Fiancata portante per tavoletta scrittoio con struttura in acciaio con pannelli di tamponamento in legno, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Meccanismo antipatico in acciaio con molla di ritorno antirumore, brevettato. Tavoletta scrittoio in HPL spessore 8 mm dimensione 360 x 220 mm. Interasse variabile in tutte le versioni. Sedile e schienale facilmente smontabile senza intervenire sulle file. Numerazione posto/fila in tessuto ricamato.

Press, moulded 12 mm. thickness beech wood inner seat and back. Fire retardant seat foam padding, thickness mm.100, density 30 kg/m³. Fire retardant back rest foam padding, thickness mm.40, density 40 kg/m³. Inner metal support components stored inside the upholstery for a prolonged resistance. Rotating steel pin, diameter 10 mm. Nylon fibre glass tip-up system to allow a noiseless and free-rebound return of the seat in vertical position. Counterweight tip-up system. A special fix clip avoids accidental seat slip off. Reclining backrest mechanism made of black fibre glass nylon. Floor bolting not in sight covered by black epoxy metal plate, 4 mm. thick, upon which is fixed the side armrest. This fixing systems allows a quick assembly and it is a safe protection during cleaning. Side supporting armrest with inner wood component, 35 mm. thickness, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³. Side supporting armrest for writing board, manufactured with inner metal frame and multi layer wood sides padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³. Folding board patented, steel mechanism with high resistance return noiseless spring. Black HPL writing board, 8 mm. thickness, dimension 360 x 220 mm. Centre to centre distance to fit for any model. Seating and backrest with easy K.D., no interference with rows. Row and seat numbering.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

