



SUITE

Design: Angelo Pinaffo



SU311

Versatile e completa, la collezione si presta ad arredare elegantemente sale conferenza ed auditorium dove estetica e comodità sono valori aggiunti. Le varie possibilità di intercambiabilità degli elementi costruttivi garantiscono un giusto connubio nell'allestire sia ambienti moderni che classici.

The Suite collection is the most elegant solution for conference halls and auditoriums, where style and comfort are the most substantial added values. The versatility of Suite makes it ideal for classic and modern meeting places alike.



SU311



La versione con fianco a terra prevede il bracciolo imbottito e fissabile al pavimento tramite un piede in lamiera stampata ed imbutita verniciata a polveri epossidiche.

The version with the full upholstered side panels has metal feet that allow easy fixing to the floor.



SU411



Nella versione con bracciolo portante la struttura è in tubolare d'acciaio con il piede predisposto per il fissaggio al pavimento. Il bracciolo, sempre in legno e sovrastampato, viene avvitato alla struttura.

The version with the self supporting armrest has a tubular steel frame that allows easy fixing to the floor. The wooden armrest is fastened by means of screws.



SU313



SU312

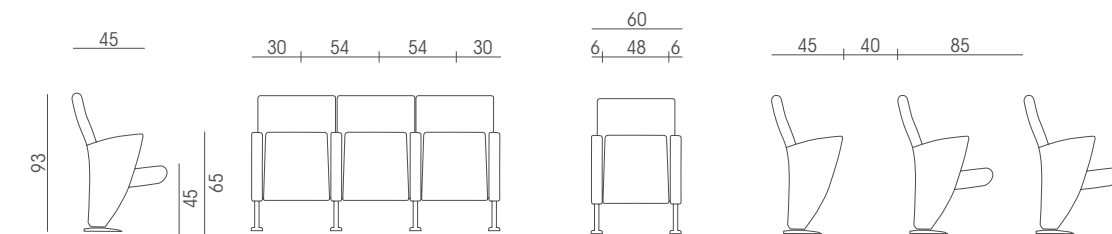


In tutte le versioni è disponibile un top bracciolo in legno levigato e verniciato. Inoltre lo schienale può essere completamente imbottito, oppure avere un carter in multistrato di faggio levigato e verniciato o in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche colore nero.

Optional wooden armrest tops are available for all versions. The full upholstered back side can be modified into different versions that feature a protective cover either in tinted beech wood multilayer or in metal black epoxy finish.

SUITE

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 14 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 30 kg/m³. Sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 70 mm, densità 30 kg/m³. Sul sedile vengono fissate due staffe con perno di rotazione e due fermi in acciaio che permettono il ribaltamento attraverso uno snodo in nylon. Bracciolo in legno spessore 35 mm. Imbottitura bracciolo in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 25+25 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita, spessore 3 mm e gamba in tubolare d'acciaio a sezione ovale 90x30x2 mm. Retroschienale imbottito oppure con carter in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm levigato e verniciato oppure in lamiera spessore 10/10 verniciata a polveri epossidiche.

Pressed, moulded 12 mm beech wood tinted multilayer seat and back. Pressed, moulded 14 mm beech wood multilayer back panel with fire retardant foam, thickness 50 mm, density 30 kg/m³. Pressed, moulded 14 mm beech wood multilayer seat panel with fire retardant foam, thickness 70 mm, density 30 kg/m³. Two rotating brackets and two steel pins are fixed to the seat to allow tip-up by means of a nylon bearing. Armrest structure 35 mm thick wood padded with fire retardant foam, thickness 25+25 mm, density 55 gr/lit. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, leg in tubular steel, oval section 90x30x2 mm. Upholstered rear back rest. Pressed moulded 6 mm beech wood multilayer back rest cover, tinted. Metal sheet, thickness 10/10, epoxy finish back rest cover.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

