

Caratteristiche tecniche

Poltrona per sale conferenze e auditorium.

Sedile e schienale

Sedile e schienale con struttura interna in multistrato, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a combustione ritardata.

Sistema di ribaltamento sincronizzato sedile-schienale mediante meccanismo brevettato.

Il retro schienale può essere completamente imbottito o dotato di carter basso in legno verniciato nelle finiture faggio o rovere.

Il sedile nella parte inferiore può essere dotato di pannello in legno verniciato nelle finiture faggio o rovere.

Rivestimento in tessuto, pelle o eco-pelle.

Fiancate

Fiancate con struttura interna in acciaio e pannelli copri struttura in MDF.

Fiancata disponibile completamente imbottita o con poggia-braccio riportato in legno o imbottito (spessore fiancata 10 cm).

Imbottitura in poliuretano espanso, rivestimento in tessuto, pelle o eco-pelle.

Disponibile anche con tavoletta di scrittura ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all'interno della fiancata.

Piedi di ancoraggio a pavimento in profilato d'acciaio verniciato antigraffio colore nero semiopaco RAL 9005, argento semiopaco, bronzo goffrato e grafite goffrato.

Installazioni su piani orizzontali, su piani inclinati o su gradoni, in file diritte o in curva (raggio minimo 8 m). Interasse 56, 58 o 60 cm.

Accessori

Tavoletta di scrittura ribaltabile con movimento antipanico in HPL stratificato colore nero.

Elemento identificazione fila e numerazione posto.

Carter retro-schienale basso in legno verniciato nelle finiture faggio o rovere.

Pannello sotto-sedile in legno verniciato nelle finiture faggio o rovere.

Predisposizione per l'elettrificazione (presa elettrica su richiesta)

Sistema accessorio che permette la facile amovibilità delle poltrone e il loro spostamento (su ruote) in gruppi da 2 o 3 posti in caso di non utilizzo (disponibile per poltrone con la struttura da fissare a pavimento in file diritte)

Collaudi secondo norme europee.