

CONCERTO

Fauteuil pour salles de conférence



Caractéristiques de construction

L'assise est réalisée en tube d'acier avec sangles élastiques de soutien et le dossier est en bois de hêtre stratifié de 10,5 mm d'épaisseur.

Le rembourrage de l'**assise** est en polyuréthane auto - extinguable, injecté à froid sans l'utilisation de CFC; épaisseur moyenne 110 mm. et densité minimum de 50 kg/m³.

Le rembourrage du **dossier** est en résines expansées indéformables auto -extinguable à densité différenciée et avec épaisseur moyenne du dossier de 65 mm et avec densité de 30 Kg/m³.

Le fauteuil sera certifié en Classe 1IM avec revêtement Trevira.

Le côté est réalisé en profilé d'acier avec des panneaux de fermeture latéraux rembourrés.

L'accoudoir peut être rembourré et tapissé ou en bois verni.

La plaque de fixation au sol est en acier de 6 mm d'épaisseur et le socle de couverture est en tôle d'acier lacquée noire ou en bois de hêtre verni.

On fixe la fauteuil avec 2 vissees situées à l'intérieur du socle du flanc.

Le mouvement basculant de l'assise s'effectue par gravité avec un contrepoids à l'intérieur de la résine expansée.

La partie inférieure de l'arrière du dossier est réalisée en tôle d'acier laquée noire ou en bois de hêtre verni.

Toutes les parties métalliques sont laquées époxy et la visserie protégée par un procédé de zingage par galvanisation de coloris noir.

ACCESSOIRES

Numérotation place et rangée, les nombres sont thermo – collés ou brodés.

Éclairage extrémité rangée

La tablette écritoire anti-panique est réalisée en HPL avec bords arrondis, de couleur noire, les dimensions max. 297 x 325 x 8mm. d'épaisseur ; le dispositif pour le mouvement est en acier.



La tablette anti-panique positionnée à l'arrière du dossier du fauteuil est une solution raffinée qui peut être utilisée en présence de rangées droites et sur sol plan. Elle est en stratifié hêtre recouvert de laminé plastique double face antirayures et postformé avec chant frontal arrondi.

Chants latéraux et arrière en ABS de 2 mm d'épaisseur.

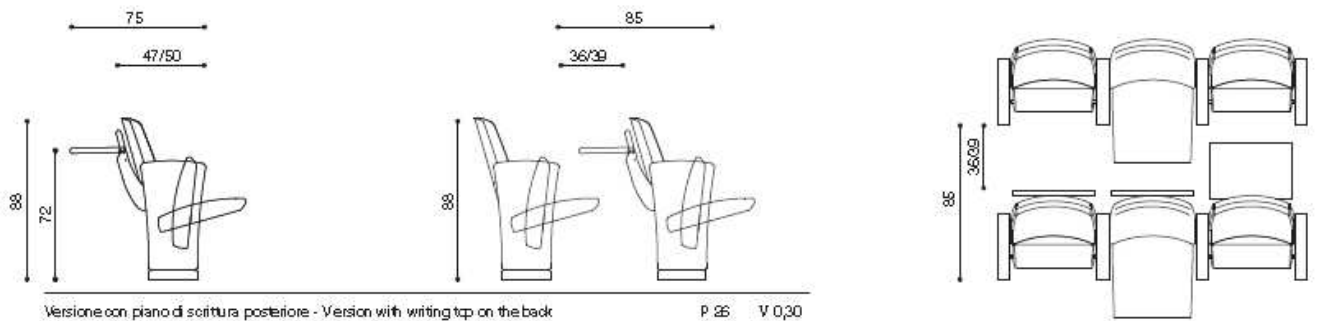
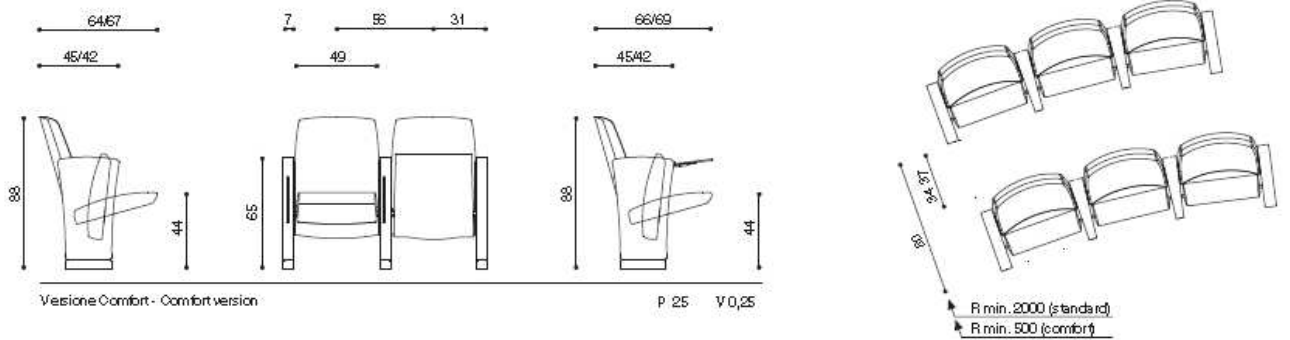
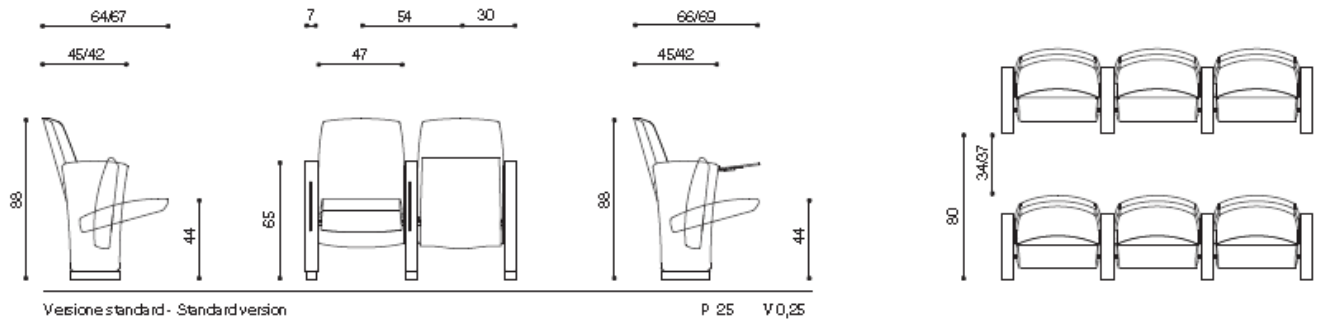
La profondeur standard est de 300 mm et l'épaisseur de 30 mm.

Les supports de la tablette écritoire sont en tôle emboutie d'une épaisseur de 3 mm.

Le mouvement anti-panique de la tablette écritoire est obtenu grâce à deux charnières de 5 mm d'épaisseur qui pivotent sur douilles en laiton.



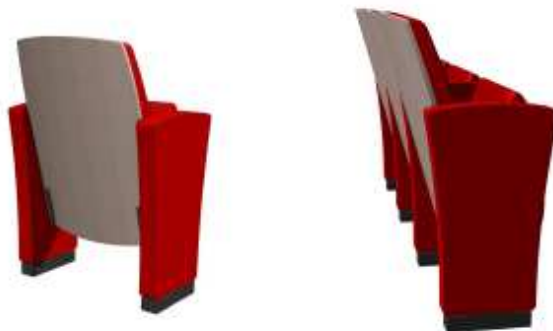
DIMENSIONS



List des certificats pour les tests des NORMS UNI

Class 11M	REACTION AU FEU (pour le tissu Trevira Microfibra)
Class 11M	REACTION AU FEU (pour le tissu Trevira Veltoseat)
EN 12727	6.3 Charge statique assise - dossier
	6.4 Charge statique horizontal dossier
	6.5 Charge statique vertical dossier
	6.6 Charge statique horizontal sur les accoudoirs
	6.7 Charge statique vertical sur les accoudoirs
	6.8 Test de durée assise – dossier
	6.9 Test de durée de la partie antérieure de l'assise
	6.10 Test de durée horizontal dossier
	6.11 Choc sur l'assise
	6.12 Choc contre le dossier
	6.13 Choc contre l'accoudoir
	6.14 Test de durée du mécanisme du mouvement de bascule de l'assise
	6.15 Charge statique sur tablette écriteire
	6.16 Test de durée vertical sur tablette écriteire

CONCERTO version « WOOD »



Dans cette nouvelle version le dossier est en bois de hêtre stratifié de 13 mm. d'épaisseur, verni naturel à vue et avec panneau rembourré et tapissé.

Le sous assise est réalisée en bois de hêtre verni naturel.

Le côté est réalisé en profilé d'acier avec des panneaux de fermeture latéraux rembourrés.

Le top de l'accoudoir est en bois de hêtre verni naturel.

