LAMM

C900

Baldanzi & Novelli

Características técnicas

Poltrona para salas de conferencias y auditorium.

Asiento y respaldo

Asiento y respaldo con estructura interna en multicapa, relleno en poliuretano expandido indeformable de combustión retardada certificado CertiPUR®.

Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

Sistema de vuelco sincronizado asiento-respaldo mediante mecanismo patentado.

La parte trasera del respaldo puede estar completamente rellena y dotada en la parte inferior de cárter de protección en madera pintada en los acabados roble y haya. La parte inferior del asiento puede ser equipada con un panel de madera, acabados roble o haya. Revestimiento en tejido, piel o eco-piel.

Costados

Costados con estructura interna en acero y paneles cubre estructura en MDF.

Costados disponibles completamente rellenos, con apoya brazo indicado relleno o revestido (espesor del costado 10 cm).

Acolchado en poliuretano expandido certificado CertiPUR® y recubierto en tejido, piel o polipiel.

Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

Disponibles además con atril de escritura, abatible con movimiento anti-pánico retráctil en el interior del costado.

Patas de anclaje al suelo en perfil de acero, pintadas con acabado antirayones y anticorrosión, disponible en los colores negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, bronce gofrado y grafito gofrado.

Instalaciones sobre niveles horizontales, niveles inclinados o sobre escalones, en filas rectas o en curva (radio mínimo 8 m). Distancia entre ejes 56, 58 y 60 cm.

Accesorios

Atril de escritura abatible con movimiento anti-pánico en HPL estratificado color negro.

Elemento identificación fila. Numeración puesto.

Cárter parte trasera respaldo bajo en madera pintada acabado haya o roble.

Panel bajo-asiento en madera pintada acabado haya o roble.

Predisposición para la electrificación (toma eléctrica bajo pedido).

Sistema accesorio que permite la fácil amovilidad de las poltronas y su desplazamiento (sobre ruedas) en grupos de 2 o 3 puestos en caso de no uso (disponible para poltronas con la estructura de fijar a pavimento en filas rectas).

Pruebas según normas europeas.

1 Rev. 06/2024