|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 1: ARREDO AULE E SPAZI COMUNI** | Codice di riferimento |
| *Poltrona fissa con sedile ribaltabile e tavoletta a scomparsa per Aula Magna* | **PB1** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

La Poltrona dovrà avere fiancate lunghe fino a terra, inclinate o diritte e dovrà essere installata su piani orizzontali, inclinati o su gradoni, in file in curva (raggio min. 8 m.), interasse 53 e 56 cm.

**Sedile e schienale**

Il sedile/schienale dovranno avere la struttura interna realizzata in multistrato con imbottitura in schiuma poliuretanica sagomata, indeformabile, a ritardata combustione e successivamente il rivestimento .

Il ribaltamento del sedile dovrà avvenire per gravità con contrappeso.

Il retro-schienale dovrà’ essere realizzato in multistrato a vistanella finitura rovere, rovere grigio o eucalipto bordato sui tre lati oppure completamente imbottito e rivestito in tessuto, pelle o eco-pelle.

Lo schienale dovrà prevedere l’ inclinazione per platea o galleria

**Fiancate**

La fiancata portante dovrà essere inclinata o diritta, ed avere struttura interna realizzata in metallo nascosta da cassonetto in MDF. La stessa dovrà essere completamente imbottita e rivestita in tessuto, pelle o eco-pelle, oppure in legno verniciato nelle finiture rovere, rovere grigio o eucalipto.

L’ ancoraggio a pavimento dovrà’ essere nascosto da un carter realizzato in lamiera stampata, e verniciato a polveri epossipoliestere antigraffio colore nero semi-opaco RAL 9005, argento semi-opaco, bronzo goffrato o grafite goffrato.

La fiancata dovrà’ avere la tavoletta in Medium Density con finitura in PVC antigraffio colore nero ed essere del tipo ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all’interno della fiancata.

**Accessori**

Elemento di identificazione fila.  
Numerazione posto (applicabile solo sullo schienale)

Predisposizione per elettrificazione (presa elettrica su richiesta)

|  |
| --- |
| Certificazioni essenziali |

Il prodotto offerto deve rispettare i requisiti delle normative vigenti ed in particolare conformarsi

alle normative in materia di sicurezza, di stabilità, di igiene e di prevenzione incendi per locali di

pubblico spettacolo.

Le ditte concorrenti dovranno produrre certificazioni di prova, emessi da Enti di certificazione, per

prove prestazionali di stabilità, resistenza e durabilità con esito non inferiore al **livello 4.**

Le prove prestazionali verranno eseguite con modalità UNI di seguito riportate :

Collaudi secondo norme europee UNI EN 12727 .

Prove di assorbimento acustico ISO 354:2003

Omologazione classe 1IM -

|  |
| --- |
| Immagine del prodotto a titolo esemplificativo |





