|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 1: ARREDO AULE E SPAZI COMUNI** | Codice di riferimento |
| *Posto aula monoblocco su barra con sedile ribaltabile e tavoletta ribaltabile, disposizione in curva e su gradino* | **PB2** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

|  |
| --- |
| Sistema di seduta monoblocco su barre modulari, accostabili e componibili in file, realizzata in profilo estruso di alluminio di sezione rettangolare e/o struttura in metallo, di dimensioni adeguate. Comprensivo di elemento per fissaggio a pavimento realizzato in alluminio pressofuso lucidato e da un elemento di fissaggio al piano in poliammide e/o in metallo, di colore a scelta della DL.  Il sedile e lo schienale sono fissati ad una trave in profilo estruso di alluminio e/o acciaio di idoneo spessore e dimensione, atta a supportare il sistema di aggancio a morsetto del sedile ribaltabile. Verniciatura delle parti metalliche realizzata a polveri epossidiche colore grigio acciaio – ral 9006 o colore a scelta della D.L. su campionario ral. |
| Sedile e schienale devono essere realizzati in faggio e/o in lamiera. Se realizzati in lamiera di alluminio il sedile deve avere uno spessore non inferiore a mm. 4 e lo schienale uno spessore non inferiore a mm 3, pressopiegati e verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio. Sedile a ribaltamento automatico con molla di richiamo. |
| Mentre se realizzati in faggio, il sedile e schienale devono essere in multistrato di legno faggio, di spessore minimo 10 mm, verniciati con protettivo trasparente e di reazione al fuoco di classe 1. Se richiesto il sedile e lo schienale devono essere forniti rivestiti in tessuto a scelta. Coppia sedile e schienale sono applicati su meccanismo monoblocco sostenuti da unica staffa portante, del tipo a morsetto, e/o da struttura in metallo. In caso di manutenzione, il sistema sedile/schienale deve essere facilmente smontabile e sostituibile senza intervenire sulle strutture portanti quali le gambe, le travi, etc. |
| **I posti banco dovranno essere montati in parte su gradonata.** |
| 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 :

EN 15372:2008 resistenza, durabilità e sicurezza

EN 12727:2000

Omologazione in classe 1

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

