|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 1: ARREDO AULE E SPAZI COMUNI** | Codice di riferimento |
| *Seduta impilabile ed aggregabile con braccioli e tavoletta ribaltabile* | **SED13** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Sedia fissa, sovrapponibile - Struttura in tubo di acciaio del diametro di mm. 25 - Coppia sedile e schienale inserita in fianchetti di tubo di acciaio del diametro di 25 mm., verniciati, come la struttura, a polveri epossidiche termoindurenti di colore nero, argento, tele-grigio e grafite. Puntali laterali e piedini in plastica nero o tele grigio RAL 7047. Seduta in legno nelle varianti faggio naturale, rovere, rovere grigio, eucalipto verniciatura a resine trasparenti autoindurenti e ignifughe; oppure tinto all’anilina colore bianco o nero.

Bracciolo destro con tavoletta antipanico, struttura in acciaio verniciato come la seduta, appoggia braccio in ABS nero o tele-grigio, tavoletta in ABS nero con anima interna in lamiera stampata dotata di nervature di rinforzo. Dimensioni massime cm 32x27.

Gancio di allineabilità in metallo verniciato specifico per sedia con tavoletta antipanico.

**Con la tavoletta antipanico le sedute agganciate hanno interasse cm 65.**

|  |
| --- |
| 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 :

UNI EN 16139: 2013 – resistenza, durabilità e sicurezza

UNI EN 1728:2000

UNI EN 1022: stabilità

Omologazione in classe 1

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

