|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 1: ARREDO AULE E SPAZI COMUNI** | Codice di riferimento |
| *Seduta su ruote con braccioli per aule didattiche* | **SED2** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

seduta operativa girevole su base a 5 razze in nylon nero. Sedile e schienale dotati di carter in polipropilene colore nero con fotoincisione superficiale antigraffio. Supporto interno in termoplastica stampata con opportune nervature di rinforzo. Imbottitura in poliuretano espanso rivestito. Asta reggi schienale in trafilato di acciaio con carter in polipropilene nero.

Base girevole a 5 razze in nylon nero, su ruote o su pattini. Braccioli a “T” di tipo fisso.

Schienale regolabile in altezza con sistema di regolazione up-down. Inclinazione di sedile e schienale sincronizzata con possibilità di blocco in 5 posizioni. Elevazione del sedile a gas.

Rivestimento in tessuto o ecopelle colore a scelta da cartella. Certificato di Omologazione in classe 1 IM.

|  |
| --- |
| 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 1335:2000

Omologazione classe 1IM

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

