|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI** | Codice di riferimento |
| Cassettiera a ruote e tre cassetti per scrivania da laboratorio | **CAS1** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Cassettiera su ruote a tre cassetti realizzata con struttura in nobilitato sp. mm.20 bordato in ABS colore Bianco o Alluminio; i fianchi della cassettiera dovranno avere il bordo smussato per contenere il frontale del cassetto che sarà realizzato con pannello di legno truciolare nobilitato spessore 16 mm, con maniglia in metallo finitura alluminio.

La schiena sarà realizzata in nobilitato nella stessa finitura della struttura della cassettiera in spessore di almeno 12 mm.

Top in nobilitato sp. 16 mm. nella stessa finitura delle mostrine dei cassetti.

Ruote piroettanti di cui almeno 2 con freno: serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Cassetto di dimensioni interne 37,5x49,5x10 cm; interno in metallo, scorrimento su guide ammortizzate e controguide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa.

Il primo cassetto di ogni cassettiera sarà provvisto di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi dello stesso.

|  |
| --- |
| 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.**

La fornitura è soggetta al D.M. 22.02.11 “Criteri Ambientali Minimi” , pertanto il concorrente è tenuto a fornire prova del rispetto dei requisiti fissati dalla norma

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

UNI 8605 Resistenza delle guide dei cassetti

UNI 8604 Durata delle guide dei cassetti

UNI 9087 Resistenza fine corsa dei cassetti

UNI 9082 Traslazione ruote

UNI 9604 Resistenza del fondo dei cassetti