|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI** | Codice di riferimento |
| Tavolo bifronte per biblioteca dim. cm L.200xp,120xh.72 | **TAV5** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Tavolo bifronte per biblioteca cm. 200X120x72h. con piano in agglomerato ligneo nobilitato sp. 30 mm. Bordato con bordo in ABS min,. sp. 2 mm. Con spigoli arrotondati come da normativa vigente, il sostegno del piano sarà assicurato da una struttura realizzata con gambe a cavalletto verticali, con verniciatura epossidica in almeno tre colori, non contenenti solventi né metalli pesanti, e non sono soggette al rilascio di VOC, con piedini regolabili. La sezione della gamba metallica verticale deve essere preferibilmente di forma ellittica con spessore del tubo ellittico di 20/10 di mm. La gamba metallica sarà fissata alle travi di irrigidimento attraverso almeno 8 viti M6 per piano. Deve essere inoltre disponibile una versione della gamba agganciabile. Opzionalmente deve essere disponibile una gamba regolabile in altezza, da 720 a 820 mm, con passo costante, a vite, regolabile dall’utente, senza l’utilizzo di utensili.

|  |
| --- |
| 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 :

EN 527-1:2000 Dimensioni tavoli e scrivanie

EN 527-2: 2002, par. 3 Requisiti meccanici di sicurezza

EN 527-3:2003, par. 5,3 Carico statico orizzontale

EN527-3:2003 par. 5,2 Carico statico verticale

EN 527-3: 2003 par. 5,4 Resistenza a fatica orizzontale

EN 527-3:2003 par. 5,5 Resistenza a fatica orizzontale

EN 527-3:2003 par. 5,1 Stabilità

EN 527-3:2003 par. 5,6 Caduta

UNI 9086:1987 Urto contro le gambe

UNI 8594:2004 Flessione dei piani

UNI EN 717-2 Rilascio di Formaldeide con il metodo della gas analisi

UNI EN 13721 Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido