|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI** | Codice di riferimento |
| Scrivania per radiologia e laboratori dim. L210xp.80xh.75cm | **SCR5** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Scrivania 210x80 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 di forma ellittica di misura 80x30 mm, esteticamente inclinata di 45° rispetto la verticale del piano, così che vista dall’angolo la gamba stessa si presenti come una struttura in acciaio verticale di 30 mm di spessore. Lo spessore del tubo ellittico deve essere 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. La risalita dei cavi avverrà attraverso un carter metallico che avvolge uno dei tubolari metallici delle gambe a cavalletto. Il carter sarà verniciato nella stessa finitura del tubolate ellittico.

I fianchi saranno dotati di piedini di regolazione micrometrica per consentire la messa in piano della scrivania

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

UNI EN 13722 Valutazione della resistenza delle superfici al calore secco