|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI** | Codice di riferimento |
| Banco regia cablato | **BREG** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Bancone reception con alzatina in vetro. Piani spessore 30 mm in nobilitato o legno bordi arrotondati ed antiurto in ABS con raggio 2 mm frontali strutturali in nobilitato o legno o cristallo.  
Fianchi di chiusura e piano di appoggio superiore di ricevimento in MDF verniciato con finitura “acciaio spazzolato” e “Polvere di luna” .  
La struttura interna sarà realizzata in tubo quadro 40x40 e 20x40 sp.2mm. verniciato a polveri epossidiche.  
La struttura dei tavoli sarà in pannello di truciolare melaminico colore a scelta del DL spessore 30 mm.  
Il vetro dell’alzatina sarà di tipo extrachiaro e temperato, finito con una doppia sabbiatura al fine di rendelo uniformemente opalino.  
A richiesta sarà possibile alloggiare lampade all’interno dell’alzatina,  per questo dovranno essere disponibili speciali schermi antiabbagliamento.  
Il frontale della Reception sarà con finiture di vero legno, cristallo verniciato, oppure in nobilitato a scelta della D.L.  
L’interno del frontale della Reception dovrà essere ispezionabile e dotato di canala per l’alloggio dei cavi in surplus e permette di accedere e alimentare tutte le attrezzature necessarie direttamente sul piano di lavoro.

|  |
| --- |
| 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