|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI** | Codice di riferimento |
| Scrivania tipo direzionale dim. L210xP.95xh.75 con dattilo di supporto dim. L.160xp.80xh.72 cm | **SCR4** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Scrivania direzionale realizzata con pannello in truciolare .mm .30 placcato con essenza di vero legno ; bordi inclinati, riportati in MDF laccato con colore a scelta del committente tra alluminio, bianco o antracite, per la metà dello spessore totale della parte superiore, lasciando uno spessore, aspetto finale, del piano di 16 mm. Piedini regolabili + / - mm. 15.

Fianco di sostegno in truciolare 30 mm. Placcato con essenza di vero legno o in melaminico; bordi del pannello inclinato riportato in MDF laccato alluminio, bianco o antracite, per metà dello spessore totale delle gambe, lasciando l'aspetto finale come spessore a vista del piano di 16 mm. Copertura lenticolare rimovibile in foglio di lamiera piegata curva con raggio, sp. 1 mm. con magneti di fissaggio ad alta aderenza e spine in acciaio di supporto, verniciato a polveri epossidiche in finitura argento, bianco o antracite.

PANNELLO FRONTALE

pannello in truciolare. 20 mm. Placcato con essenza di vero legno o melaminico spessore 20 mm, fissato alla parte superiore con due staffe in acciaio pressopiegata attraverso staffe e viti.

Telaio in lamiera di metallo piegata, strutturale, con una sezione triangolare di misura 189 millimetri x 42, sp. 2,5 mm. con piastre di fissaggio verticali di spessore 5 mm. Il telaio potrà essere utilizzato per il passaggio di cavi. All'interno della trave triangolare dovranno essere inseriti due tubi corrugati, diametro 15 mm per la separazione e la gestione dei cavi / dati elettrici.

La scrivania sarà accessoriata da dattilo/allungo di caratteristiche analoghe e dim. min. cm 160x80

|  |
| --- |
| 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