|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 1: ARREDO AULE E SPAZI COMUNI** | Codice di riferimento |
| *Tavolo aggregabile per aule didattiche* | **TAVAU** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Tavolo aggregabile per aule didattiche di dimensioni circa 160 x 80 cm piano di lavoro in MDF e/o truciolare dello spessore mm 28/30 rivestito su entrambi i lati in nobilitato melamminico, con finitura antigraffio ed antiriflesso e bordi antiurto. Possibilità di inserimento di foro passacavo.

Struttura metallica realizzata in lamiera pressopiegata scatolata, di spessore almeno 0,6 mm. e di spessore complessivo del supporto di circa 40 mm canalizzata adatta a contenere al suo interno, in alloggiamenti ispezionabili, cavi elettrici, telefonici, telematici. Eventuali sistemi di raccordo delle strutture, per composizioni di postazioni di lavoro polifunzionali, dovranno essere predisposte.

Tutte le parti in lamiera, in corrispondenza feritoie, fori, bordi, dovranno essere prive di parti taglienti o punte di sbavatura, che possano essere causa di potenziali escoriazioni o ferite per gli assemblatori degli arredi, impiantisti ed utilizzatori finali.

Le staffe di appoggio a terra comprenderanno piedini regolabili di livellamento.

|  |
| --- |
| 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 12721/2009 resistenza delle superfici

EN 13986/2004 : resistenza a trazione e a flessione

EN 717 – 2/1996 : rilascio formaldeide