

CAPITOLATO TECNICO ARREDI INNOVATIVI

Il presente capitolato tecnico ha per oggetto la “fornitura e installazione di Cattedra docente con botola blindata a scomparsa porta PC e notebook per custodire in sicurezza device e periferiche”, compresi i lavori di installazione, fissaggio a pavimento delle cattedre, cablaggio interno con fornitura e fissaggio delle multipresa elettrica, messa in funzione, garanzia per 24 mesi difetti e vizi occulti assicurando i dovuti interventi anche in loco.

| CATTEDRA DOCENTE CON BOTOLA BLINDATA A SCOMPARSA PORTA PC E NOTEBOOK PER CUSTODIRE IN SICUREZZA DEVICE E PERIFERICHE | |
|---|----------|
| Descrizione dettagliata | quantità |
| <div></div> <p>Specifiche tecniche Dimensioni: lunghezza 160 cm, Profondità 80 cm, Altezza 72 cm. La cattedra dovrà essere dotata di cassetto blindato a scomparsa, azionato automaticamente tramite la serratura a chiave di sicurezza. Il cassetto dovrà consentire la custodia di notebook o mouse e tastiera. Sistema di apertura tramite pistoncini, chiusura a chiave. Quando chiuso, rimarrà a filo scrivania. Gli accessori per montaggio monitor sul coperchio dovranno essere inclusi. I pistoncini idraulici permetteranno di stabilizzare e controllare la velocità di apertura della botola bloccandola e allineandola perfettamente al piano del tavolo senza creare alcun dislivello. L'alloggiamento avrà dimensioni di 40 cm x 36 cm e consentirà di ospitare Notebook e Tablet fino almeno a 15" con spessore almeno di 4,5 cm. Il piano di lavoro dovrà essere realizzato in legno con spessore di 25 mm, rifinito con bordo perimetrale in ABS di spessore 2 mm, arrotondato su tutti e quattro gli angoli, in linea con le normative vigenti in termini di sicurezza. Realizzato in classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo norme uni EN e Resistenza al Fuoco di classe 2. Certificato CAM. La struttura di tipo a T dovrà essere in acciaio di colore argento brillante, completamente canalizzabile, dalla risalita delle gambe al vano passacavi al di sotto del piano di lavoro. La struttura permetterà l'alloggiamento multipresa universale. La cattedra dovrà essere provvista di pannello paragambe anteriore.</p> <p>Dovranno considerarsi inclusi: Montaggio a pavimento della cattedra con botola porta notebook, comprensivo di multipresa elettrica a servizio dei dispositivi Certificazione secondo normativa vigente (normativa antincendio, normativa ambientale, CAM ecc) Garanzia di 24 mesi</p> | 32 |

I progettisti

ISTITUTO SUPERIORE STATALE - "MARIO RUTELLI"-PALERMO
Prot. 0013914 del 18/10/2023
I (Uscita)

Prof.ssa Eliana Adele Spoto

Eliana Adele Spoto

Prof. Michele La Mantia

Michele La Mantia