|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI** | Codice di riferimento |
| Seduta Operativa su ruote con braccioli per uffici radiologia | **SED4** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Seduta operativa imbottita, con schienale in rete su base girevole a 5 razze con ruote, con braccioli regolabili 3D. Schienale in rete, di colore nero, tesa all’interno di un telaio plastico in un unico pezzo di spessore minimo 18 mm, corredato di secondo telaio interno a fissare la reste a scatto all’interno della struttura principale esterna.

Sedile in poliuretano espanso, con spessore minimo 50 mm, iniettato su supporto di materiale plastico con punti di attacco metrici diametro minimo 6MA, corredato di carter esterno in neopropilene copolimero colore nero, goffrato fotoinciso, stampato ad iniezione di spessore medio almeno 2,2 mm..

I tessuti di rivestimento del sedile devono essere ordinabili in una vasta scelta, a discrezione della committenza su range specifico di produzione. Il basamento sarà a 5 razze, in acciaio ricoperto in Nylon, o a scelta della committenza in alluminio lucido, con 5 ruote autofrenanti in neopropilene copolimero colore nero, di diametro 50mm. Il meccanismo oscillante e girevole sarà di tipo autoregolante sincronizzato con piastra di fissaggio di almeno 2mm, verniciato nero opaco, sarà corredato di opzione con contatto permanente con escursione da 90° a 120° con blocco in almeno 3 posizioni, saranno privilegiate le sedute proposte con 4 posizioni di bloccaggio. La seduta sarà regolabile in altezza di almeno 80 mm e in profondità di almeno 40 mm. La regolazione in altezza sarà assicurata da una cartuccia a gas da almeno 300 newton con relativa leva di regolazione. Lo schienale sarà accessoriato di supporto lombare regolabile da posizione seduta, imbottito a contatto con la rete dello schienale. A discrezione della committenza sarà accessoriabile di poggiatesta regolabile. I braccioli saranno regolabili 3d (altezza, profondità e inclinazione laterale, con tubo di ferro verniciato e supporto braccia in poliuretano espanso nero. Le dimensioni della seduta, incluso i braccioli, devono essere contenute entro una larghezza massima di 700mm e un'altezza totale massima di 1200 mm, e deve avere una profondità minima del sedile di 450mm.

|  |
| --- |
| 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 1335-1 Mobili per ufficio – Sedie da Lavoro per ufficio – Parte 1: dimensioni, determinazione delle dimensioni

UNI EN 1335-2 Mobili per ufficio – Sedie da Lavoro per ufficio – Parte 2: requisiti di sicurezza

UNI EN 1335-3 Mobili per ufficio – Sedie da Lavoro per ufficio – Parte 3: metodi di prova per la sicurezza

Omologazione classe 1IM

|  |
| --- |
| Immagine del prodotto a titolo esemplificativo |

