



Università degli Studi di Udine

**FORNITURA E POSA IN OPERA DI TENDE NELL’AULA A
EDIFICIO EX TOMADINI - Via Tomadini 30 - Udine**

Allegato 2 – Documento tecnico - Via Tomadini

FORNITURA E POSA IN OPERA DI TENDE NELL'AULA A

TIPOLOGIA DI TENDAGGI

Sulle aperture finestrate come meglio individuate nell'elaborato planimetrico di tipo FILTRANTE+OSCURANTE, dovrà essere installato all'interno, un sistema di oscuramento composto da una tenda ad oscuramento totale (del tipo arricciato) e da una tenda del tipo filtrante (del tipo arricciato).

Il tendaggio oscurante dovrà schermare la parte vetrata fino appena sotto il davanzale interno della finestra, comunque per una lunghezza che permetta il perfetto oscuramento dell'ambiente. L'installazione sarà **a parete**, con comandi azionati a cordone. Inoltre su tali aperture dovrà essere installato un ulteriore tendaggio del tipo leggero che dovrà schermare la parte vetrata fino appena sotto il davanzale interno della finestra. L'installazione sarà **a parete**, con comandi azionati a cordone.

Le superfici vetrate delle porte come meglio individuate nell'elaborato planimetrico dovranno essere provviste di una tenda del tipo OSCURANTE FISSA, fissato all'interno sul serramento. Si precisa che anche la lunetta dovrà essere dotato di un tendaggio oscurante fisso ed installato a serramento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Sono richieste le seguenti prescrizioni per il sistema FILTRANTE+OSCURANTE delle finestre:

-nei locali indicati nell'allegato planimetrico, si dovranno prevedere due guide: una per tende ad oscuramento totale e una per tende filtranti.

Il telo della tenda ad oscuramento totale dovrà essere in materiale molto resistente e ad altissimo potere oscurante, dovrà essere in **tessuto morbido** ignifugo di reazione al fuoco di cl.1 omologata. Il materiale costituente il telo oscurante non dovrà emanare odori tossici e nocivi. L'installazione sarà a parete, il sistema sarà completo di supporti, e meccanismi per il funzionamento, scivoli, profilo metallico, e di tutto quello che serve per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le tende saranno azionate a mano tramite cordone. Il colore sarà grigio a scelta dell'Amministrazione tra quelli disponibili in catalogo.

Il tendaggio filtrante sarà in **tessuto morbido** ignifugo di reazione al fuoco di cl.1 omologato. La grammatura costituente le tende filtranti non dovrà essere superiore a 150 gr/mq. Il materiale costituente le tende non dovrà contenere prodotti cloro vinilici e dovrà essere del tipo Poliestere Trevira o equivalente. L'installazione sarà **a parete**, il sistema sarà completo di supporti, e meccanismi per il funzionamento, scivoli, profilo metallico, e di tutto quello che serve per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le tende saranno azionate a mano tramite cordone. I colore sarà bianco a scelta dell'Amministrazione tra quelli disponibili in catalogo.

Sono richieste le seguenti prescrizioni per il sistema OSCURANTE FISSO delle porte:

-l'installazione sarà sul serramento, il sistema sarà completo di supporti, di velcro e di tutto quello che serve per dare il lavoro finito a regola d'arte. Si precisa che solo sulla lunetta sarà possibile incollare il velcro sul serramento.

Il telo della tenda ad oscuramento totale dovrà essere in materiale molto resistente e ad altissimo potere oscurante, dovrà essere in **tessuto morbido** ignifugo di reazione al fuoco di cl.1 omologata. Il materiale costituente il telo oscurante non dovrà emanare odori tossici e nocivi. Il colore sarà grigio a scelta dell'Amministrazione tra quelli disponibili in catalogo.

DICHIARAZIONI

La ditta fornitrice, dopo l'installazione, dovrà dichiarare:

- La conformità al D. Legislativo 9 aprile 2008, n.81 e succ. mod., dei materiali installati.
- La dichiarazione di conformità del produttore/fornitore relativa alla reazione al fuoco del materiale fornito e installato.

Inoltre ad installazione avvenuta si dovranno fornire tutti i documenti di accompagnamento e il materiale tecnico illustrativo per un corretto utilizzo in sede di esercizio, manutenzione ecc..

Si ricorda che i certificati di omologazione devono essere validi al momento della fornitura. La validità dei certificati di omologazione è di cinque anni dalla data del rilascio.

Ogni finestra indicata nella planimetria dovrà avere il proprio tendaggio, così come previsto nelle specifiche tecniche sopra riportate.

La fornitura sarà a corpo e riguarda le superfici da oscurare, indicate nella planimetria allegata.