



FAQ - Prescrizioni antincendio AICAA

-
- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Norma antincendio | <input checked="" type="checkbox"/> Direttiva antincendio | <input type="checkbox"/> Indice |
| <input type="checkbox"/> Nota esplicativa antin. | <input type="checkbox"/> Supporti antincendio | <input type="checkbox"/> Stato della tecnica |

Titolo / articolo / cifra / punto: 13-03 / cifra 4.2

Tema: Requisiti tecnici di protezione antincendio per le protezioni solari esterne

Data: 05.05.2009

No. 13-011i

Pubblicazione per:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Commissioni AICAA | <input type="checkbox"/> Autorità cantonali antincendio | <input checked="" type="checkbox"/> Pubblico |
|--|---|--|

Domanda:

Quali sono i requisiti tecnici di protezione antincendio delle protezioni solari esterne?

Risposta:

Le tende da sole in un edificio sono un dispositivo immobile e possono essere considerate materiale da costruzione nel senso più ampio.

La combustibilità di dispositivi di oscuramento non può essere inferiore ai requisiti delle pareti esterne.

Requisiti di "dispositivi d'oscuramento tessili":

- i materiali e la realizzazione di dispositivi d'oscuramento tessili non possono favorire la diffusione degli incendi da piano a piano e da edificio a edificio.
- Negli edifici e gli impianti (incluse le corti) fino al limite degli edifici alti con pericolo maggiore per le persone ai sensi dell'indice AICAA "Definizioni", i dispositivi d'oscuramento tessili devono essere contraddistinti da un indice di combustibilità di almeno 5.2.
- Negli edifici e gli impianti (incluse le corti) fino al limite degli edifici alti senza pericolo maggiore per le persone ai sensi dell'indice AICAA "Definizioni", i dispositivi d'oscuramento tessili devono essere contraddistinti da un indice di combustibilità di almeno 4.2.

Per i dispositivi d'oscuramento tessili degli edifici alti consultare la FAQ n. 13-009.