



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: 17-03 / cifra 3.1.4 / punto 3 / allegato

Tema: Dimensioni dei segnali di uscita

Data: 27.11.2007

No. 17-006i

Pubblicazione per:

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

Domanda:

Secondo l'allegato della cifra 3.1.4 punto 3 della norma antincendio "Kennzeichnung von Fluchtwegen - Sicherheitsbeleuchtung - Sicherheitsstromversorgung" ("Contrassegno delle vie di fuga - illuminazione di sicurezza - alimentazione della corrente di sicurezza"), la lunghezza laterale minima dei segnali di uscita deve essere di 150 mm.

Nella SN EN 1838 è definita un'altezza minima per i pittogrammi.

Per evitare interpretazioni diverse e per escludere segnali d'uscita troppo piccoli si deve precisare che cosa s'intende quando si usa il termine "lunghezza laterale minima".

Risposta:

Il termine "lunghezza laterale minima" deve essere inteso nel modo seguente: ogni lato del segnale d'uscita, quindi lunghezza e larghezza/altezza – deve essere di almeno 150 mm.