



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: 12-03 / cifra 4.1.10 / capoverso 2

Tema: Porte dei vani degli ascensori

Data: 13.03.2006

No. 12-005i

Pubblicazione per:

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

Domanda:

Fino ad oggi non era possibile produrre delle porte dei vani in vetro per ascensori di resistenza al fuoco A 30, perché non era stata raggiunta la resistenza meccanica dopo la prova al fuoco. Nella nuova direttiva antincendio questo requisito viene ancora richiesto (protezione dei pompieri contro le cadute).

Secondo le nostre conoscenze, la norma armonizzata EN 81-58 non richiede questo requisito supplementare per E 30. Di conseguenza questo genere di porte dovrebbe essere permesso dall'AICAA, visto che anche nella direttiva antincendio AICAA questo requisito per E 30 non viene richiesto.

Domanda: il requisito è stato messo per sbaglio nella parte classificazione nazionale oppure è stato dimenticato nella parte classificazione EN?

Risposta:

Attualmente le porte dei vani degli ascensori possono essere testate secondo la norma nazionale o secondo la norma armonizzata a livello europeo EN 81-58. Per la prova secondo la norma nazionale la resistenza meccanica è un criterio, per la prova secondo EN invece no. La differenza nella direttiva antincendio è dunque voluta.