



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: 24-03 / cifra 4.4 e 6.2

Tema: Esigenze per le porte dei vani

Data: 07.09.2005

No. 24-003i

Pubblicazione per:

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

Domanda:

Noi realizziamo degli ascensori per il trasporto di palette senza l'accompagnamento di persone. Le porte dei vani sono costruite con materiale non combustibile. La base è data dalla DIN 18091 per porte di vani e scorrevoli. Dal 1.1.2005 è vincolante la DA 24-03. Per gli impianti speciali di trasporto (piattaforme di sollevamento) fa anche analogamente stato la DA come da cifra 6.2. Sotto la cifra 4.4 "Porte" (punto 2) le porte dei vani degli ascensori che non conducono in vani scale o corridoi, ma che immettono direttamente in locali di esercizio o di deposito, devono soddisfare i requisiti della classe di resistenza al fuoco E 30 (icb) rispettivamente E 60 (icb). Per i nostri progetti le porte dei vani sono da costruire generalmente con una resistenza al fuoco E 30 (icb) prima A 30. Nella nuova DA 24-03 non esiste alcuna esigenza, per la quale le porte dei vani debbano addurre una prova d'omologazione (certificato).

Domanda: l'interpretazione alla resistenza al fuoco E 30 (icb) rispettivamente E 60 (icb) è esatta e le nostre porte dei vani degli ascensori possono essere utilizzate senza addurre una prova d'omologazione (omologazione AICAA)?

Risposta:

A norma delle direttive svizzere antincendio la costruzione rispettivamente l'utilizzo di porte dei vani degli ascensori "senza prova d'omologazione" non sono previsti. Per il giudizio e l'applicazione esistono le due possibilità seguenti (omologazione AICAA):

Gruppo-DA 246 „Porte antincendio per impianti di trasporto”;

Gruppo-DA 248 „Porte dei vani degli ascensori.