



**FIERA MILANO**

## I SALONI 2018 - DISPOSIZIONI PER IMPIANTI ANTINCENDIO

Tutti gli impianti antincendio presenti all'interno dei padiglioni, sia idranti e sia pulsanti antincendio, devono rimanere costantemente accessibili. Per raggiungere gli stessi sono previsti appositi corridoi larghi m 1,20, dotati di idonea segnaletica di sicurezza. Tali corridoi devono rimanere costantemente accessibili e liberi da ingombri.

Per motivi estetici è consentito rivestire le strutture del padiglione su cui sono installati gli impianti antincendio, avendo cura che l'utilizzo degli stessi sia sempre garantito. Davanti agli idranti e ai pulsanti antincendio dovranno essere realizzate idonee aperture su cui potranno essere installate solo tende a fili o a bande verticali con larghezza massima di cm. 10 (non sono consentiti sportelli apribili o removibili). La dimensione delle aperture dei rivestimenti realizzati in aderenza all'impianto antincendio, e fino a 20 cm di distanza dallo stesso, è pari a quella dell'idrante o del pulsante antincendio maggiorata di 10 cm in altezza e in larghezza. Nel caso il rivestimento sia a una distanza superiore ai 20 cm, l'apertura dovrà partire da terra ed avere una dimensione di m 1,00 x 2,00.

Per eliminare il corridoio di accesso e i relativi vincoli, è necessario realizzare impianti antincendio provvisori che sostituiscano quelli esistenti nel padiglione. Qui di seguito sono indicate le relative disposizioni da rispettare.

1. Per autorizzare l'esecuzione di impianti antincendio provvisori in sostituzione di quelli esistenti nel padiglione, Fiera Milano dovrà per prima cosa verificarne la fattibilità e, in caso di esito positivo, indicherà le zone ove gli stessi potranno essere realizzati.

2. Le linee idriche antincendio provvisorie saranno realizzate con il percorso più breve e rettilineo possibile.

3. Saranno eseguite inserendo a filo pavimento, nella tubazione di alimentazione dell'idrante, una derivazione con valvola cui sarà allacciata una tubazione in ferro zincato di diametro 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uguale a quello di alimentazione.

Le tubazioni poggeranno a terra (ingombro cm 6/7) fino al perimetro dello stand, punto dal quale salirà in verticale fino all'altezza di m 1,5 circa, dove sarà fissata la nuova cassetta antincendio UNI 45 (dimensioni cm 40 largh. x 51 altezza x 16 profondità) che sarà posta a m 1,1 (filo sotto) da terra.

Vedasi esempio riportato a lato.

4. Il cavetto di comando del pulsante antincendio (dimensioni cm 13,5x13,5x4) seguirà il percorso della tubazione. Il pulsante sarà posto di lato o sopra (in posizione facilmente accessibile) alla nuova cassetta idrante.

5. Le nuove posizioni dovranno essere dotate d'idonea segnaletica posta, a cura Fiera Milano, sulle strutture di allestimento che sovrastano la cassetta antincendio.

6. Le conferme per accettazione dovranno essere inviate a Fiera Milano **entro venerdì 16 febbraio 2018**

7. Per eseguire l'allestimento dello stand all'interno del quale sarà eseguita la modifica, l'Espositore dovrà:

- Inviare progetto di allestimento riportando sullo stesso il passaggio delle tubazioni in ferro e gli ingombri delle cassette UNI 45 e dei pulsanti antincendio che saranno posizionati come da schema sopra indicato.
- Lasciare visibile e accessibile l'idrante e il pulsante antincendio esistenti sulla colonna fino a quando sarà rilasciata apposita comunicazione scritta da parte di Fiera Milano (successivamente è consentito rivestire il pilastro nel rispetto di quanto stabilito dalle *Disposizioni per la progettazione dei posteggi*).
- Coordinarsi con il personale di Fiera Milano per l'esecuzione degli impianti antincendio provvisori che saranno realizzati in diverse fasi in modo da non lasciarli esposti a urti accidentali durante le fasi di allestimento.
- Prevedere idonea copertura (ad es. con pedana) della tubazione posata a terra al fine di evitarne l'urto accidentale e infortuni a persone transittanti nei pressi.
- Realizzare botola d'ispezione, sempre accessibile, in corrispondenza della derivazione realizzata alla base della colonna del padiglione.
- Prevedere idonea struttura di sostegno alla quale saranno fissati la cassetta e il pulsante antincendio. La struttura dovrà essere sufficientemente robusta per garantire l'utilizzo in sicurezza dell'idrante in caso di emergenza.

