



**FIERA MILANO**

## I SALONI 2024 - DISPOSIZIONI PER IMPIANTI ANTINCENDIO

Tutti gli impianti antincendio presenti all'interno dei padiglioni, sia le cassette, sia i sistemi di allarme (pulsanti), dovranno rimanere costantemente accessibili. Per raggiungere gli stessi sono previsti appositi corridoi larghi m 1,20, dotati di idonea segnaletica di sicurezza. Tali corridoi dovranno rimanere costantemente accessibili e liberi da qualsiasi ingombro.

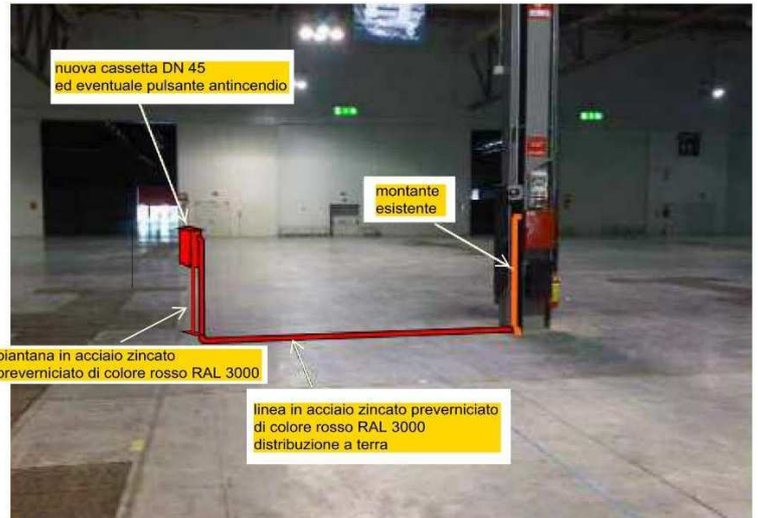
Per motivi estetici è consentito rivestire le strutture del padiglione su cui sono installati gli impianti antincendio, avendo cura che l'utilizzo degli stessi sia sempre garantito. Davanti alle cassette e ai pulsanti antincendio dovranno essere realizzate idonee aperture su cui potranno essere installate solo tende a bande verticali con larghezza massima di cm. 10 (non sono consentiti altre tipologie di rivestimento), si ricorda inoltre che dovrà essere mantenuta accessibile la valvola di comando posizionata al piede della cassetta principale. La dimensione degli accessi ai sistemi antincendio che verranno costruiti, dovranno mantenere un'apertura da terra con luce finita di mt 1,00 x mt 2,00 (altezza).

Nel caso si decida di incorporare il corridoio di accesso, sopra menzionato, allo spazio espositivo sarà necessario prevedere la realizzazione di impianti provvisori dedicati che sostituiranno momentaneamente quelli esistenti del padiglione.

Di seguito sono indicate le disposizioni obbligatorie da rispettare:

Per autorizzare l'esecuzione di impianti antincendio provvisori (*in sostituzione a quelli esistenti nel padiglione*), Fiera Milano dovrà verificare la fattibilità del progetto presentato dal Cliente e, nel caso, potrà definire modifiche da apportare a garanzia delle coperture.

- 1- Le cassette **non dovranno essere rinchiusi in nicchie o mascherate da ulteriori sportelli**, eventuali deroghe saranno valutate ad hoc, considerando le caratteristiche architettoniche dello stand e nel caso lo sviluppo della maglia espositiva.
- 2- Le linee antincendio provvisorie saranno realizzate valutando il percorso più breve e rettilineo possibile.
- 3- Le linee antincendio saranno eseguite, modificando in prima battuta (se necessario), la colonna (indicata nella foto come montante esistente) dove verrà inserita una valvola di intercettazione in cui sarà collegata la tubazione in acciaio zincato preverniciato da 1"1/2 di diametro che permetterà di sviluppare il percorso richiesto (valvola che dovrà rimanere sempre accessibile).



Le tubazioni poggeranno a terra (con un ingombro di cm 8-10 circa) e si svilupperanno fino a filo esterno dello stand (vedi punto 2), punto dal quale risalirà in verticale l'impianto fino ad un'altezza di cm 130 circa. La cassetta antincendio DN45 (dalle dimensioni di cm 40 larghezza x cm 55 altezza x cm 18 profondità) sarà fissata ad una piantana di sostegno che avrà un'altezza di cm 75 cm dal piano di calpestio (da terra) con altezza finita filo alto di cm. 130.

Vedasi esempio riportato a lato.

- 4- Il circuito elettrico del segnale di attivazione dell'antincendio (denominato pulsante - il cui involucro contenitivo avrà una dimensione di cm 13,5x13,5x4) seguirà il percorso della linea provvisoria in acciaio. Tale pulsante sarà posto di lato o sopra la cassetta (o comunque in posizione facilmente accessibile in corrispondenza della cassetta)
- 5- Tutti i nuovi punti di consegna "provvisori" dovranno essere dotati d'idonea segnaletica posta a cura di Fiera Milano. La cartellonistica prevista di Legge sarà fissata sulle pareti dello stand.
- 6- Le conferme per accettazione del preventivo di spesa dovranno essere inviate a Fiera Milano **entro il 05 Marzo 2024**. Dopo tale data l'erogazione del servizio sarà soggetta a verifica di fattibilità e, qualora possibile, i servizi verranno erogati al termine delle lavorazioni precedentemente prenotate. Informiamo inoltre che, fatta salva la fattibilità dell'intervento, i preventivi accettati oltre la data del 31 marzo 2024 subiranno un aumento del 20%
- 7- Prima di procedere con le attività l'Espositore dovrà:
  - trasmettere la richiesta di spostamento per essere autorizzata, riportando sul documento (**lay-out in DWG** esaustivo a cura del cliente) l'eventuale sviluppo del tracciato antincendio che dovrà tenere conto (se l'Espositore lo riterrà necessario) della struttura della propria pedana indicando, nel caso, il percorso da realizzare.
  - Si ricorda l'obbligo di mantenere accessibile la valvola di intercettazione al piede del montante principale (in area della colonna del padiglione).
  - Si ricorda che tutti gli impianti realizzati, una volta terminata la derivazione della linea idraulica, saranno da subito operativi in quanto completi di cassetta e relativa piantana già fissata a pavimento.
  - **Eventuali danneggiamenti alle cassette e alle relative tubazioni di collegamento saranno addebitati agli Espositori.**
  - Eventuali modifiche successive alla realizzazione dell'impianto, già confermato e autorizzato, saranno contabilizzate in base alle ore di manodopera che si renderanno necessarie, previa richiesta scritta dell'Espositore agli uffici di competenza.

### TARIFFE

Costo per la realizzazione di un singolo <b>idrante antincendio provvisorio</b> installato in sostituzione di quello presente sulla colonna del padiglione	<b>€120+IVA al metro con un minimo di €900+IVA/cad.</b>
Costo a carico Espositore per la realizzazione di un singolo <b>pulsante antincendio provvisorio</b> installato in sostituzione di quello presente sulla colonna del padiglione	<b>€600+IVA/cad.</b>

### Preventivo per la ditta **pad.** **post.**

A seguito esito positivo delle verifiche di fattibilità, e in base a quanto indicato nello schema degli impianti da realizzare, il costo a carico della ditta espositrice è di €

data e firma Espositore per accettazione: \_\_\_\_\_.

**Attenzione:** da inviare a Fiera Milano entro la data indicata al punto 6.