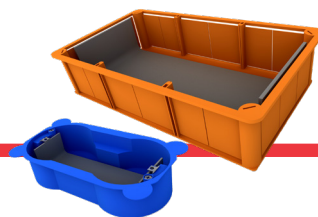


AF BOX

Protezione antifuoco per scatole elettriche



DESCRIZIONE

AF JUNCTION BOX è una specifica protezione antincendio per la riqualificazione EI 120 delle scatole di derivazione inserite in pareti resistenti al fuoco.

In caso di incendio, AF JUNCTION BOX si espande fino alla completa saturazione del vano occupato dalla scatola.

AF E-BOX è una guaina intumescente progettata specificamente per la protezione antincendio delle scatole elettriche inserite in pareti resistenti al fuoco.

Sono costituite da un elemento intumescente termo-espandente avente la specifica funzione di mantenere il grado di resistenza al fuoco della parete nel caso in cui vengano introdotte delle soluzioni di continuità come appunto le scatole di derivazione/elettrica negli impianti elettrici.

Le guaine AF JUNCTION BOX e AF E-BOX vanno applicate all'interno delle scatole già inserite nelle pareti e non necessita l'estrazione delle stesse.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Vedere le schede applicazioni.

MISURE DISPONIBILI

| | |
|-----------------|-------------------|
| AF JUNCTION BOX | fino a 392x150x75 |
| AF E-BOX 503 | scatole tipo 503 |
| AF E-BOX 504 | scatole tipo 504 |

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Elementi pretagliati a misura contenuti in scatole di cartone (10/50 pezzi)
Illimitato in normali condizioni di conservazione

MODO DI APPLICAZIONE

1. Rimozione del coperchio della scatola di derivazione/elettrica
2. Inserimento della guaina sul fondo della stessa avendo cura di farla aderire alle pareti laterali e posteriore (la guaina può essere forata per l'inserimento dei cavi elettrici)
3. Chiusura del coperchio della scatola di derivazione/elettrica

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di guaine intumescenti **AF JUNCTION BOX/AF E-BOX**, costituite da guaina intumescente Firefill 50/100, pretagliata nelle dimensioni opportune, per la protezione EI 120 a parete di scatole di derivazione e scatole elettriche tipo 503 e 504.

CERTIFICAZIONI

Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) *Parete in cartongesso*

