AF E-BOX / JUNCTION BOX

Protezione antifuoco per scatole elettriche



DESCRIZIONE

AF E-BOX e **AF JUNCTION BOX** sono guaine intumescenti certificate secondo la norma EN 1366-3 per la riqualificazione El 120 di pareti flessibili e rigide che presentino al loro interno scatole elettriche e di derivazione elettrica.

Applicabili direttamente all'interno delle scatole già presenti, in caso di incendio le guaine termo-espandono fino alla completa saturazione del vano di alloggiamento di fili e interruttori.

L'estrema facilità di applicazione e la certificazione con entrambi gli orientamenti possibili, ovvero con la parte frontale della scatola direttamente esposta al fuoco, o aderente al lato freddo dell'attraversamento, rendono questa soluzione molto efficiente ed economica.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Scatole elettriche standard Scatole di derivazione

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 E-BOX, costituite da guaina intumescente Firefill 50/100, pretagliata nelle dimensioni opportune, per la protezione El 120 a parete di scatole elettriche tipo 503 e 504.

Fornitura e posa di guaine intumescenti AF JUNCTION BOX, costituite da guaina intumescente Firefill 50/100, pretagliata nelle dimensioni opportune, per la protezione El 120 a parete di scatole di derivazione elettrica

CERTIFICAZIONI

Classe El 120 (UNI EN 1366-3) parete in cartongesso