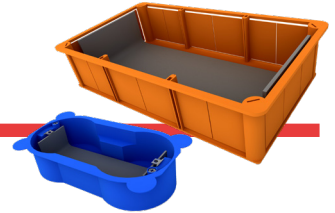


AF E-BOX / JUNCTION BOX

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 EI 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 EI 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 EI 120 a parete di scatole di derivazione elettrica

CERTIFICAZIONI

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

