

## Schiuma Poliuretanica Antifuoco

**AF FOAM RM** è indicato in tutti i casi in cui, per problemi di accessibilità, non è possibile intervenire con altri prodotti. La schiuma ha infatti un alto grado di penetrazione e consente sigillature di interstizi di varia misura fino a un massimo di 50 mm

**AF FOAM RM** è un prodotto poliuretanico monocomponente, sotto pressione in un apposito contenitore, che sviluppa in espansione libera da 20 a 30 litri di schiuma espansa. Ogni confezione da 740 ml contiene uno speciale prepolimero (difeniletano di-isocianato) in combinazione con una miscela speciale di idrocarburi utilizzati come propellenti.

### CARATTERISTICHE

Densità prodotto schiumato:	c.a. 25-30 Kg/m <sup>3</sup>
Temperatura di applicazione:	min 5°C
Tempo di sagomatura:	20-25 min
Resistenza alla temperatura:	-40°C +90°C
Assorbimento umidità:	max 1% vol.
Conduttività termica:	0,029W/mK
Classe di reazione al fuoco:	B1

### MODO DI APPLICAZIONE

- Agitare la bombola di **AF FOAM RM** per almeno un minuto
- Inserire l'apposito ugello sulla testa della bomboletta
- Capovolgere la bomboletta
- Erogare il prodotto all'interno del giunto
- Se il giunto non consente l'autosostentamento della massa in espansione prevedere una casseratura a perdere all'intradosso
- Rimuovere eventuali escrescenze con semplice cutter

### AVVERTENZE

Prodotto infiammabile prima e durante l'applicazione a causa del propellente necessario per estrudere il prodotto.

Erogare lontano da corpi incandescenti, fiamme libere e scintille. Non certificata su pareti in cartongesso.

Prodotto per uso professionale. L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche.

Utilizzare sempre i guanti e mascherina durante la manipolazione e la messa in opera.

Consultare la scheda di sicurezza.

### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di schiuma poliuretanica monocomponente **AF FOAM RM**, contenuta in bombolette da 740 ml con propellente liquido, per la protezione EI 180 di attraversamenti di cavi elettrici a solaio.

### CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Scatole da 12 pezzi

8 mesi nella confezione originale.

Conservare lontano dalle fonti di calore

### CERTIFICAZIONI

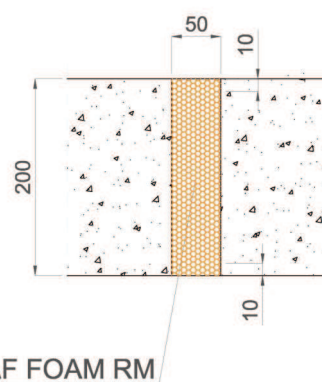
Il prodotto è certificato **EI 180**: a profondità 200 mm x 30 mm di larghezza

Il prodotto è certificato **EI 120**: a profondità 200 mm x 25 mm nel caso di attraversamenti di elementi metallici

Il prodotto è certificato **EI 120**: a profondità 200 mm per 50 mm per giunti di dilatazione a solaio secondo UNI EN 1366-4

Classe EI 120-180 (UNI EN 1366-3) Solaio in calcestruzzo

Classe EI 120 (UNI EN 1366-4) Giunti a solaio in calcestruzzo



AF FOAM RM