

AF MASA Materassino antifuoco

CARATTERISTICHE

I materassini **AF MASA** sono costituiti da uno speciale prodotto spugnoso studiato per confinare il fuoco nel suo punto di origine evitandone la propagazione.

Al crescere della temperatura (oltre i 200°C) gli **AF MASA** iniziano il loro processo di espansione e modificano la loro struttura fisica formando una massa incombustibile altamente coibente.

CAMPO DI APPLICAZIONE

I materassini **AF MASA** vengono generalmente utilizzati per il tamponamento di attraversamenti di cavi elettrici all'interno di passerelle portacavi.

In generale gli **AF MASA** sono indicati ovunque vi sia bisogno di creare una barriera facilmente rimovibile e successivamente riposizionabile (caratteristica peculiare anche dei sacchetti antifuoco AF BAGS) ma che permetta, in aggiunta, anche una perfetta tenuta ai "fumi freddi" grazie alla elasticità permanente (effetto spugna) che caratterizza il prodotto.

AVVERTENZE

AF MASA non sono indicati per l'utilizzo in ambienti umidi

MODO DI IMPIEGO

Fermo restando la loro funzione di costituire una "barriera antincendio", gli **AF MASA** possono essere utilizzati per varie tipologie di attraversamento. Per tutte è importante prestare attenzione ad eseguire un perfetto riempimento del varco da compartimentare, con particolare attenzione alle profondità (spessore parete) a seconda del grado di protezione richiesto.

E' possibile l'utilizzo dei ritagli avendo cura di mantenere le profondità richieste per la protezione antifuoco.

DIMENSIONI

AF MASA: 1000x120x30 mm

STOCCAGGIO

Illimitato in ambiente asciutto

CONFEZIONAMENTO

Scatole di cartone

CERTIFICAZIONI

IG n° 250412/3095FR Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)

IG n° 260411/3148FR Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)

IG n° 184044/2633FR Classe REI 180 (Circ. 91)

IG n° 222933/2921RF Classe REI 120 (Circ. 91)

IG n° 230362/3003FR Classe REI 120 (Circ. 91)

Parete in gasbeton

Solaio in cls

Solaio in cls

Parete in cartongesso

Parete in cls

