



 **COMPOSIZIONE**

ADVIN PANEL è costituito da un pannello in lana minerale a basso tenore di leganti organici rivestito su un lato con uno strato omogeneo ceramico refrattario e parzialmente sublimante.

ADVIN PANEL è meccanicamente stabile e può essere rimosso con facilità.

 **APPLICAZIONE**

Prima di procedere alla protezione dei varchi è necessario distendere il meglio possibile i cavi, sia in fascio che sulla passerella, e rimuovere eventuali detriti o sporcizie.

ADVIN PANEL deve essere posizionato a chiusura del varco su entrambi i lati del passaggio lasciando un'intercapedine pari ad almeno 70mm.

ADVIN PANEL si taglia con un normale seghetto in modo che, una volta ultimata la lavorazione, rimanga il minor passaggio possibile tra gli impianti termici e il pannello o fra pannello e muratura.

Gli eventuali varchi rimasti devono essere sigillati con mastice intumescente **ADVIN MASTIC FOAM**.

I lati trattati di **ADVIN PANEL** devono risultare a vista, ovvero esposti verso l'eventuale incendio.

In caso di chiusura di varchi vuoti è necessario operare esattamente come sopra esposto

 **SCHEDA TECNICA**

FUNZIONAMENTO: fisico-chimico

DIMENSIONI: 1.000 x 600 x 30 mm.

DENSITA': 150 Kg/mc.

RESISTENZA ALL'UMIDITA': buona

RESISTENZA AL FUOCO: Certificato I.G. 68916\1122 RF - R.E.I. 180 su parete
Certificato I.G.160692\2389 RF - R.E.I. 180 su soletta

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO :

Protezione antincendio con certificazione REI 180 di varchi con o senza attraversamento di cavi elettrici mediante tamponamento con pannelli in lana minerale a basso tenore di leganti rivestito su un lato con uno strato ceramico refrattario e parzialmente sublimante denominato **ADVIN PANEL** con spessore di 30 mm , i pannelli saranno applicati lasciando una intercapedine di aria di 70 mm fra un pannello e l'altro. Nel caso non ci sia sufficiente spazio si potranno applicare anche tre singoli pannelli per uno spessore totale di 90 mm. Eventuali varchi e fessure dovranno essere sigillati con mastice termoespandente **ADVIN MASTIC FOAM**.

Divisione Antincendio

Bifire® s.r.l. Via E.Fermi ,10 - 20054 NOVA MILANESE (MI)
☎ 0362.364570 \ 📠 0362.334134 E-mail : bifire@bifire.it Internet : www.bifire.it