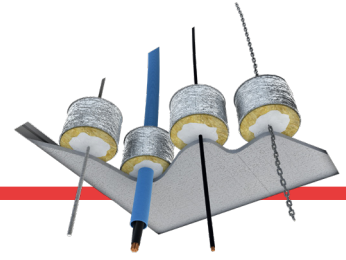


# AF COVER STRING

*Protezione antifluo per piccoli attraversamenti su controsoffitti*



## DESCRIZIONE

**AF COVER STRING** è un elemento indicato e certificato per la protezione di attraversamenti di piccole dimensioni su controsoffitti, come possono essere: cavi elettrici, tubi corrugati, catenelle di sospensione, barre filettate, ecc.

Sono esclusi dalla protezione i controsoffitti a membrana.

AF COVER STRING consiste in un cilindro in lana di roccia rivestito con alluminio retinato, e presenta un taglio longitudinale, che ne permette l'apertura.

## CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Impianti misti attraversanti controsoffitti REI in fibra minerale

Vedere le schede applicazioni.

## CARATTERISTICHE

Aspetto:	cilindro in lana di roccia rivestito con alluminio
Diametro interno:	30 mm
Diametro esterno:	70 mm
Altezza:	50 mm
Peso:	16 g/pz

## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Scatole di cartone

Illimitato in normali condizioni di conservazione

## MODO DI APPLICAZIONE

1. inserire AF COVER STRING attorno all'elemento da proteggere al di sopra del controsoffitto;
2. appoggiare lo stesso al controsoffitto;
3. iniettare il sigillante **AF SEAL W** all'interno del cilindro sino a completa saturazione.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di protezioni antifluo AF COVER STRING costituite da un cilindro in lana di roccia alluminizzata, e dal sigillante antifluo AF SEAL W per la riqualificazione REI 120 di controsoffitti antincendio collaboranti che contengono elementi passanti di piccolo diametro.

## CERTIFICAZIONI

Classe REI 120 (UNI EN 1365-2) *solaio latero-cemento protetto da controsoffitto in fibra*

