



**APPROVAZIONI**

Classe EI 120

Atossica. Espande fino a 5 volte.

Conformi alla norma EN 1365-2 • 1363-1

**FSCF**

**Barriera antifiamma per copertura faretto.**

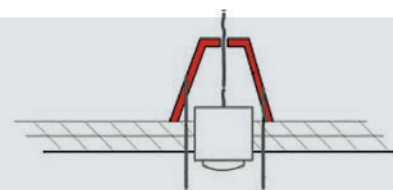
Barriera incombustibile a cupola per la copertura e la protezione di faretto nei controsoffitti; mantiene l'integrità alla resistenza al fuoco di soffitti e controsoffittature. Impedisce la propagazione del fuoco e riduce sensibilmente la temperatura nell'intercapedine tra controsoffitto e soletta.

- ▶ **Confezionata con fibre minerali atossiche.**
- ▶ **Resistente all'incendio e da composti espandenti.**
- ▶ **Evita il surriscaldamento della lampada.**
- ▶ **Flessibile, leggera e autoportante.**
- ▶ **Facile da installare e rimuovere.**

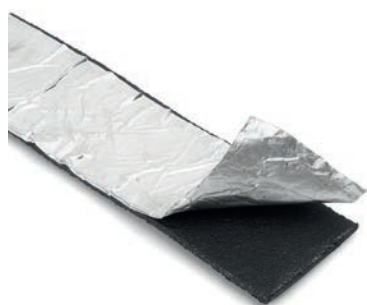
**INSTALLAZIONE**

Non sono necessari particolari accorgimenti: la protezione va posizionata sopra il faretto, in modo aderente al pannello.

Per altre dimensioni contattare Raytech.



PRODOTTO / Cod. Art.	Dimensione (mm)	Tipo
<b>FSCF 250</b> FSCF-250	250 x 280	A cono
<b>FSCF 350</b> FSCF-350	350 x 230	A cupola



**APPROVAZIONI**

Classe EI 120

Atossica.

Conformi alla norma EN 1366-3

**FSSE**

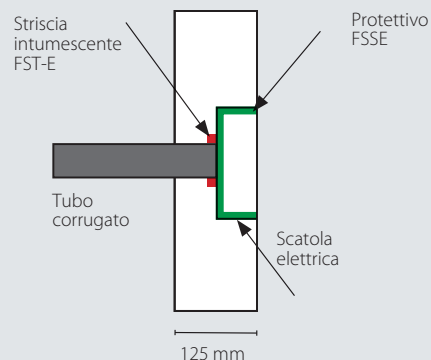
**Barriera antifiamma intumescente per scatole elettriche.**

Barriera intumescente per la protezione dal fuoco di elementi di impianto elettrico integrati su parete.

- ▶ **Si inserisce all'interno della scatola elettrica.**
- ▶ **Protettivo ad alto potere espandente.**
- ▶ **Garantisce integrità della parete in caso di incendio.**

**INSTALLAZIONE**

Le protezioni si inseriscono all'interno della scatola prima dell'inserimento dei frutti; proteggere i corrugati che attraversano la parete con FST-E-25/32



PRODOTTO / Cod. Art.	Per cassette elettriche
<b>FSSE 01</b> FSSE01	fino a tre frutti (tipo 503)
<b>FSSE 02</b> FSSE02	fino a sei frutti (tipo 506)