



APPROVAZIONI

Classe EI 120

Atossica. Espande fino a 5 volte.

Conformi alla norma EN 1365-2 • 1363-1

FSCF

Barriera antifiamma per copertura faretto.

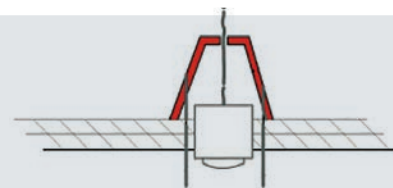
Barriera incombustibile a cupola per la copertura e la protezione di faretto nei controsoffitti; mantiene l'integrità alla resistenza al fuoco di soffitti e controsoffittature. Impedisce la propagazione del fuoco e riduce sensibilmente la temperatura nell'intercapedine tra controsoffitto e soletta.

- ▶ **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.**

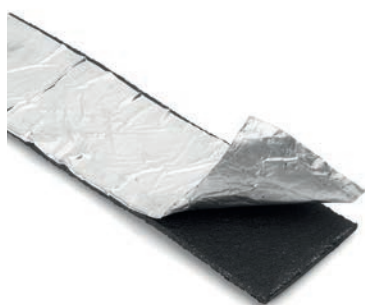
INSTALLAZIONE

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 |
|--------------------------|-----------------|----------|
| FSCF 250 FSCF-250 | 250 x 280 | A cono |
| FSCF 350 FSCF-350 | 350 x 230 | A cupola |



APPROVAZIONI

Classe EI 120

Atossica.

Conformi alla norma EN 1366-3

FSSE

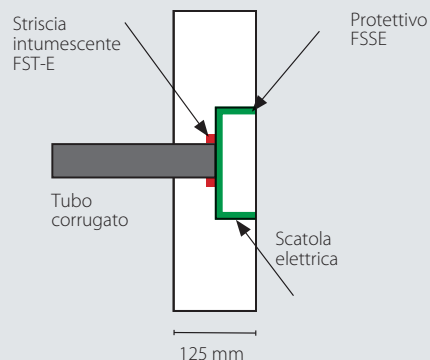
Barriera antifiamma intumescente per scatole elettriche.

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 |
|-----------------------|------------------------------|
| FSSE 01 FSSE01 | fino a tre frutti (tipo 503) |
| FSSE 02 FSSE02 | fino a sei frutti (tipo 506) |