

## FSCC

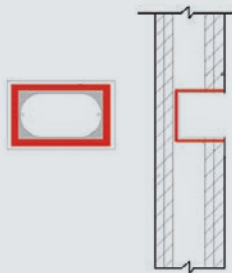
### Barriera antifiamma per copertura cassette.

Sistema per la protezione dal fuoco di cassette elettriche e scatole di derivazione da incasso tipo 503, realizzati con involucri ignifughi; proteggono dalla propagazione del calore e dell'incendio il vano della parete in cartongesso.

- Confezionati con un involucro in silicato di calcio.
- Contengono la scatola di derivazione.

#### INSTALLAZIONE

Rifiniti e puliti i bordi del varco, realizzato della misura idonea, la protezione viene inserita a dimora ed ancorata alla parete con viti e stucco.



PRODOTTO / Cod. Art.	Dimensione esterna (mm)	Dimensione interna (mm)
FSCC 150 FSCC-150	150 x 120 x 75	110 x 80 x 55

## FSCO T110

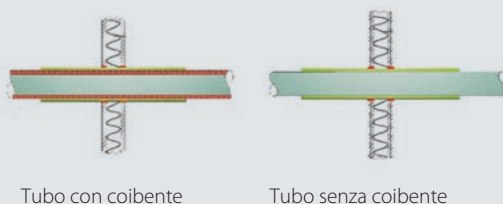
### Barriera protettiva tubi metallici in materassino.

La barriera FSCOT110 è costituita da un materassino flessibile e facilmente conformabile altamente resistente al fuoco. È rivestita da un foglio di alluminio e protegge i tubi metallici, coibentati o meno, negli attraversamenti delle pareti. Si taglia e si modella con facilità; avvolta in singolo strato attorno al tubo, la si chiude con nastro alluminizzato adesivo. Protegge i tubi metallici che attraversano pareti o solette, evitando la trasmissione longitudinale del calore e la fusione dell'eventuale coibente.

- Composto da fibre senza resine né leganti organici.
- Per spessori di parete di almeno 125 mm.

#### INSTALLAZIONE

Va posto attorno al tubo in strato singolo, facendo combaciare i bordi e fissandoli con il nastro alluminizzato; si rinforza quindi con giri in filo in acciaio tirati a pinza. Lo si posiziona lasciandolo fuoriuscire per almeno 430 mm per parte.



PRODOTTO / Cod. Art.	Colore	Larghezza	Spessore	Lunghezza
FSCO T110 FSCO-T110	Alluminio	1 m	20 mm	5 m



#### APPROVAZIONI

**Classe** EI 120

Atossica e priva di amianto.

Non emette gas tossici e fumi densi.

**Conforme** alla norma EN 1364-1



#### APPROVAZIONI

**Classe** EI 120

Atossica e priva di amianto.

**Conforme** alla norma

EN 1366-1 • EN 1366-3 • EN 1366-5